المعتبة الإعلامية

الخاطر والتعليات والقائير التالاجتماعية

المارانية والأوالية

تكنولوچيا الاتصال

حقوق الطبع محفوظة الدارالهصرية اللبنانية

١٦، شارع عبد الحالق ثروت ـ القاهرة تلفون: ۲۹۲۲۵۲۰ - ۲۹۲۲۷۴۳

فاكس: ۲۹۰۹٦۱۸ ـ برقيا: دار شادو ص . ب: ٢٠٢٢ ـ القاهرة

المدير العام : محمد رشيساد المشرف القتى : محمد حجى

المكتبة الإعلامية

فيئةالتعرير أ.د. منى سعيد الحديدى

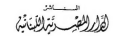
أ.د. حسن عماد مكاوى أ.د. حسن محمد عبد الشافي

رقم الإيناع: ١٨٤١/ ٢٠٠٠

تكنولوچياالاتصال

المخاطر والتحديات والتأثيرات الاجتماعية

د. شريف درويش اللبان





قال في مسرحيته ،الحارس، عن النماذج البشرية العاجزة:

مــن يُمُـــرغ طاقته فــى الكــــلام. . لا يعمل!

مــن يُفــرغ طاقته في حركة غير مبررة. . يقف في مكانه!

،هارولد بنتر،

كاتب بريطاني

الإهماء

إلى إشراقة القرن الحادي والعشرين..

..إلى أميرتى الصغيرة: أشرقت

المكتبة الإعلامية مسسهاسه المكتبة الإعلامية

من منطلق حرص الدار المصرية اللبنانية على إصدار سلاسل متخصصة فى مختلف العلوم والفنون والآداب، تأتى هذه السلسلة (المكتبة الإعلامية) لتتكامل مع سلاسل أخرى،أصدرتها الدار فى العلوم التربوية والدينية والأدبية والفكرية؛ بما يسمح بسهولة متابعة الإنتاج الفكرى الجديد لكافة الدارسين والممارسين.

وتهدف هذه السلسلة تحقيق الأغراض التالية:

١ ــ إثراء المكتبة العربية في مجالات علوم الاتصال وفنون الإعلام، حيث شهدت هذه العلوم تطورات كبيرة طوال القرن العشرين، وأصبح الإعلام ظاهرة مؤثرة في جميع الانشطة السياسية والاقتصادية والاجتماعية.

٢ ـ ظهور عديد من كليات وأقسام الإعلام في الجامعات المصرية والعوبية، وحاجة هذه الاقسام إلى متابعة الإنتاج الفكرى في مجالات الإعلام الذي يسهم في تنظير فروع علم الاتصال من منظور عربي.

تزويد الممارسين للعمل الإعلامي بالمعلومات الجديدة في مجالات التكنولوچيا والإنتاج الإعلامي، وتأثير الرسائل الإعلامية والإعلانية على الجماهير المستهدفة.

٤ _ نشر الثقافة الإعلامية من خلال التأليف والترجمة ونشر الرسائل المتميزة للماجستير والدكتوراه، وذلك لأهمية هذه الثقافة التي أصبحت ضرورة لاغنى عنها، لتيسير الانتفاع بمصادر المعلومات والإعلام المتعددة في العصر الحديث.

التاشر

محتويات الكتاب السهمالالمالالمالمالمالمالمالمالمال

Y - 1V -	مقدمة المؤلف
۹۸-۲۱ .	الباب الأول: المخاطر الصحية والبيئية لتكنولوچيا الاتصال ــ
£V-Y*	المقصل الأول: المخاطر الصحية لتكنولوچيا الاتصال -
	. المخاطر الصحية لشاشات العرض المرثى ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲A	كيفية تجنب الإصابة بالتعب المتكرر ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	إمكانية التخلص من التعب المتكرر
	مخاطر الإشعاع والمجالات الكهرومغناطيسية ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
44	التأثيرات السيكولوجية لتكنولوجيا الاتصال حسنب
٤٠	إدمان الإنترنت والتليفون المحمول ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٢	تعب العين والصداع
	هوامش الفصل الأول
41-64	الفصل الثاني: المخاطر البيئية لتكنولوچيا الاتصال
	استهلاك الطاقة
ož	استهلاك الورق ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	تقليل الفاقد من الورق في طباعة الصحف ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	إعادة تصنيع ورق الصحف وتدويره ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	المشكلات البيئية لوحدات إعادة التصنيع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	التجربة المصرية في إعادة تصنيع الورق ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	البحث عن خامات جديدة لتصنيع الورق ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	التجربة المصرية في تصنيع الورق من خامات جديدة
٧٤	تأثير العصر الإلكترونى على معدلات استهلاك الورق
٨٠	الأحبار ومواجهة مشكلة تلوث البيئة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

من التلوث ــــ ٨٤	تحضير الأسطح الطباعية في بيئة خالية	
	التشريعات المختلفة للحد من تلوث البية	
سات الصحفية	المخاطر البيئية للتكنولوچيا في المؤس	
۸۹	المصرية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
97"	ش الفصل الثاني	هوأمة
بة ١٦٧-٩٩	الباب الثاني: تكنولوچيا الاتصال والجري	
ائم في عصر	الثالث: تكنولوچيا الاتصال وارتكاب الجر	القصل
181-1-1	المعلومات	
خدام شبكات	حهخاطر تكنولوچيا الاتصالات باست	
1-4	المعلومات (الإنترنت) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
1.0	مخاطر التجارة الإلكترونية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ونی ۱۱۵	الرسائل غير المرغوبة في البريد الإلكتر	
صالات ١١٧	المخاطر المتعلقة بجرائم الكمبيوتر والات	
111	سرقة الأقراص الصلبة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
114	سرقة الأقراص المرنة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
114	سرقة الوقت والخدمات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
114	سنرقة المعلومات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
17.	جرائم تعمد الأذى والتدمير ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ِ الْإِنْتَرِنْت ــــــ ١٨٣٪	المخاطر المتعلقة بالعلاقات الإنسانية عبر	
177	المخاطر المتعلقة بزعزعة عقيدة المسلمين	
17" -	المخاطر المتعلقة بالإباحية الإلكترونية ــ	
171 -	المساعدة على الانتحار ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
171	تهديد الأمن العام ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
177	التزييف والتزوير باستخدام الكمبيوتر ـ	
140	وسائل الإعلام والإرهاب	
144	استخدام الكمسوته في العلاج بالسحد	

14.0	هوامش الفصل الثالث
431-VF1	القصل الرابع: التكنولوچيا ومكافحة الجريمة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
188	تعرف الوجوه
	القياسات الحيوية لبصمات الأصابع والصوت وقاع
187	العين
101	، تأمين شبكات المعلومات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
108	برامج حظر التجول في المواقع الإباحية على الإنترنت
107	مكافحة التزييف والتزوير بالكمبيوتر
709	الكمبيوتر وسيلة للحصول على المعلومات الجنائية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	نحو استراتيچية عربية لمكافحة الجريمة في عصر ثورة
١٦٢٠	المعلومات والتصالات
170	هوامش الفصل الرابع
770-174	الباب الثالث: الأخلاقيات في العصر الإلكتروني
144-141	المُصلُ الخامس: تكنولوچيا الاتصال والِعلاقات الاجتماعية
171	المساواة الاجتماعية
177	السِلوكيات الجديدة
174	حرية التعبير
1.44	المواد الإباحية
١٨٣	الرقابة
140	الخصوصية
195	بناء العلاقات الشخصية
198	الأسر المفتتة عن طريق الاتصال ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	هوامش الفصل الخامس
770-7-1	. المفصل السادس: حقوق الملكية الفكرية والثقة في الفن والصحافة
7.7	حقوق الملكية الفكرية

Y - 0	قرصنة البرامج والشبكات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
717	الانتحال
717	ملكية الصور والأصوات
Y11	الثقة في الفن والصحافة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
717	معالجة الصوت
*14	معالجة الصور الصحفية والأخلاقيات
**	معالجة صور الفيديو
***	هوامش الفصل السادس
747-777	خانه آ
787-74	مصادر الكتاب ومراجعه

يبدى البعض انزعاجاً وقلقاً بشأن من لا يمتلكون القدرة على الوصول إلى خدمات مثل الإنترنت والقنوات الفضائية العالمية، لأن ذلك _ من وجهة نظرهم _ يحد من قدرتهم على الوصول إلى المعلومات بصفة عامة. والغريب أن هؤلاء المنزعجين يعلمون جيداً أن تكاليف المكونات الصلبة لأجهزة الكمبيوتر، والبرامج، وشراء أطباق الاستقبال والاشتراك في شبكات المعلومات يمكن أن يكون بعيداً عن متناول الطبقات الفقيرة، ولا يمكن أن تتحملها سوى الطبقات الغنية. ومن المهم أن نعلم أن نصف سكان العالم لا يستطيعون الوصول حتى الآن إلى خدمة تليفونية، ومن المعروف أن التليفون يمثل القاعدة الاساسية للوصول إلى شبكات المعلومات. ويأمل البعض أن تتاح لاية مكتبة أو مدرسة أو مستشفى القدرة على الوصول للطريق السريع للمعلومات اللغة الطنانة والالفاظ الرنانة، الذين يبشرون بالطريق السريع للمعلومات يرسمون لوحات زاهية الألوان ليوتوبيا التدفق الحر للمعلومات المعلومات ولكن الحقيقة التي لوتوبيا التدفق الحر للمعلومات المعارمات يرسمون لوحات زاهية الألوان لا مفر منها يمكن أن يكون لها واقعها الخاص _ وليس الافتراضي _ فيما يتعلق لا مفر منها يمكن أن يكون لها واقعها الخاص _ وليس الافتراضي _ فيما يتعلق بالبرامج المنافسة، وتحديد أسعار الحدمات والمهارسات التسويقية للشركات.

وثمة قضية أخرى لابدأن نثيرها، وهى: هل سيصبح «أثرياء الملومات» information poor أكثر ثراء، و فقراء المعلومات information poor أكثر فقراً .. وتجيب فرضية فجوة المعرفة عن هذا التساؤل بالإيجاب، في حين يناقش بعض المتخصصين في التكنولوجيا وليس المنبهرين بها حداء القضية بقولهم إن الخطر لا يكمن في أننا سوف يكون لدينا مجتمع من الدين يمتلكون المعلومات والذين لا يمتلكونها، ولكن الخطر الحقيقي الذي نواجهه هو إعادة تشكيل أخلاقيات دولة الرفاهية في الفضاء التخيلي cyberspace.

ومن هنا، فإن الفكرة الخاصة بأن الوصول إلى آساليب الاتصالات الجديدة يعد رئيسياً نوعاً ما في تحديد الفقر والثراء في المستقبل، إنما يعبر عن قضية رائفة. فبينما يعد الوصول إلى خدمات الشرطة والإطفاء جوهرياً للجميع، فإنه ليس من الضرورى تقديم المدعم المالي للمشاهدة التليفزيونية. فهل يعد الوصول إلى شبكة CNN أو قنوات النيل المتخصصة خدمة جماهيرية جوهرية، أكثر أهمية من الوصول إلى خدمة الرعاية الصحية أو مياه الشرب النظيفة أو خدمة تليفونية جيدة.

إن تكنولوجيا الاتصال - رغم مزاياها المتعددة - لها عديد من التأثيرات السلبية على المجتمع . ويجب علينا أن ندرك ذلك؛ حتى لا نقع في هوة الانبهار بالتكنولوجيات الحديثة في عصر المعلومات. ففي أحد المؤتمرات العلمية المتخصصة التي عقدت في أواسط العام ١٩٩٩، وكان موضوعها ينصب أساساً على تكنولوجيا الاتصال، وجدت أناساً يتحدثون بانبهار شديد، ووجدت جمهور الحاضرين يستمع بلهفة شديدة، وكان الحاضرون تبدو عليهم أمارات الدهشة والإعجاب. والغريب أيضاً أن أحد المتحدثين كان يريد تقديم عرض لشبكة الإنترنت ومواقعها المختلفة، إلا أنه لم يستطع لأنه لم يكن يوجد في مكان انعقاد المؤتمر سوى خط تليفوني واحد يتم استخدامه باستمرار، وبالتالي لم يكن استخدام هذا الخط التليفوني؛ للوصول إلى الطريق السريعة للمعلومات في ظل استخدام هذا الخط التليفوني؛ للوصول إلى الطريق السريعة للمعلومات في ظل البنة اتصالية غتية متخلفة !!!

ومن هنا، كانت الفكرة.. فكرة هذا الكتاب الذي يحاول أن يقدم رؤية نقدية لتكنولوچيا الاتصال بعد أن قدمت ـ أنا وغيرى من الباحثين ـ عديداً من الكتابات الإيجابية لمزايا التكنولوچيا دون التعرض لسلبياتها. ولا شك أن كل تكنولوچيا لها تأثيرات مرغوبة وغير مرغوبة، ولا تعد تكنولوچيا الاتصال ـ بأى حال من الاحوال ـ استثناء في هذه السبيل. وفي بعض الاحيان تصبح التأثيرات غير المرجة تهدد بإلغاء فوائدها المنشودة.

وقد قسمنا هذا الكتاب إلى ثلاثة أبواب وستة فصول، نتناول فى الباب الأول المخاطر الصحية والبيئية لتكنولوچيا الاتصال، ويركز الفصل الأول على المخاطر الصحية لشاشات العرض المرئى، ومخاطر الإشعاع والمجالات الكهرومغناطيسية، والتأثيرات السيكولوچية للتكنولوچيا، ولعل أبرزها إدمان الإنترنت والتليفون المحمول، ويتناول الفصل الثانى المخاطر البيئية للتكنولوچيا، مثل: استهلاك المحافظة، استهلاك الورق، والأحبار وعلاقتها بتلوث البيئية، والتشريعات المختلفة للحد من تلوث البيئات الصناعية.

وعنوناً الباب الثانى به «تكنولوچيا الاتصال والجريمة» حيث تناولنا فى الفصل الثالث موضوعاً مهماً، وهو تكنولوچيا الاتصال وارتكاب الجرائم فى عصر المعلومات بالتركيز أساساً على مخاطر تكنولوچيا الاتصالات باستخدام شبكة الإنترنت فى مجال الجريمة. وفى الفصل الرابع، تناولنا الوجه الأخر للتكنولوچيا، حيث تركز حديثنا عن دور تكنولوچيا الاتصال فى مكافحة الجريمة.

وأفردنا الباب الثالث للأخلاقيات في العصر الإلكتروني، حيث ركزنا في الفصل الخامس على تأثيرات تكنولوجيا الاتصال على العلاقات الاجتماعية، في حين تحدثنا في الفصل السادس والأخير عن حقوق الملكية الفكرية والثقة في الفر والصحافة في عصر أصبح، يمكن فيه السطو على حقوق الأخرين وتزييف ما قد يعتقد البعض أنها الحقيقة بعينها.

ورغم إفرادنا هذا الكتاب للاتهامات الموجهة لتكنولوجيا الاتصال في ظل رؤية نقدية متعمقة، إلا أننا لا نستطيع _ بحال من الأحوال _ أن ننكر أن العلم والتكنولوجيا قد غيرا وجه الحياة في القرن الماضى بدرجة أكبر من السياسة والايديولوجيا. ويمكن القول إن فورد وإديسون قد قاما بتشكيل الحبرة الإنسانية بصورة أعمق وأوسع مما فعله لينين وهتلر.

إن الحرب الحديثة قد تصبح مستحيلة دون قدرة تكنولوچية متقدمة، تستطيع

تقديم

أن تنبى مفهوم «الضربات الجوية» دون تعريض القوات البرية للخطر، وتستطيع أن تنبى وحرب الصواريخ» التى يتم إطلاقها من آلاف الكيلومترات لكى تصيب أهدافها بدقة متناهية. ونحن في هذا الكتاب، نحاول أن نستعرض وسائل تكنولوچيا الاتصال في شن الحرب على المجتمعات الحديثة، أو بعبارة اخرى التأثيرات السلبية لتكنولوچيا الاتصال على المجتمع.

شریف درویش اللبان ۱۹۹۹/۱۲/۳۱

الباب الأول

الخاطر الصحية والبيئية لتكنو لوجيا الاتصال

الفصل الأول

المخاطر الصحية لتكنولوجيا الاتصال

يهكن المصحافة أن تمثل خطراً على الصحة، فعديد بمن يعملون فى هذه المهنة يجدونها محاطة دائماً بالضغوط التى تُمارس عليهم. فالمواعيد النهائية لتسليم المادة الصحفية أو لطباعة الصحيفة قد تكون قصيرة للغاية، وقد تكون الانتقادات التى توجه من الزملاء حادة ولاذعة. ويكفى الحصول على بعض المعلومات والبيانات الخاطئة حتى ينتج عن ذلك قضية قذف. ومن هنا، يواجه الصحفيون الضغوط المتزايدة من قبل صالة التحرير والمصادر والمعانين والسياسيين.

وقد أدى دخول التكنولوجيا الجديدة إلى دور الصحف _ بالنسبة لكثير من الصحفيين _ إلى وجود عديد من الضغوط الجديدة؛ فعلى مر السنوات القليلة الماضية بدأت ثورة تكنولوچية جديدة تغزو صناعة الصحافة، ليصبع النمط التقليدى للصحفى الجالس إلى جوار الآلة الكاتبة عالية الضجيج نمطاً تاريخياً للصحفى الغربي، وذلك باستثناء بعض الصحف التي لا تزال تتبنى التكنولوجيا القديمة. فالصحفيون اليوم يجلسون أمام شاشات الكمبيوتر لتختفى الآلات الكاتبة تماماً، كما أنه لا مكان للضجيع والأصوات القادمة من صالة التحرير، فقد حلت أجهزة الكمبيوتر مشكلة الاتصال بين الصحفيين في صالة التحرير،

وبعد دخول التكنولوچيا الجديدة إلى دور الصحف، بدأ تقليص أعداد

العاملين في الأقسام الإنتاجية والطباعة بصورة أكثر حدة، حيث إن قيام الصحفية وإدخالها مباشرة إلى جهاز الكمبيوتر المركزى، الصحفية وإدخالها مباشرة إلى جهاز الكمبيوتر المركزى، قد أدى إلى الاستغناء تماماً عن مهمة عمال الجمع، والتي تتحدد أساساً في إعادة كتابة الأصول التحريرية أو إعادة جمعها لتتخذ الحجم الصحيح والاتساع المناسب، فاليوم، تتجه الجرائد والمجلات بشكل متزايد إلى تبنى نظم إخراج الصفحات الكاملة على شاشة الكمبيوتر، عما سيؤدى قطماً إلى حدف دور عدد كبير من العمال الذين يعملون في تجهيزات ما قبل الطبع. ولعل هذه المشكلة هي التي تولد الصراعات بين العمال واتحاداتهم من جهة، وإدارات المؤسسات الصحفية من جهة، وإدارات المؤسسات

وإذا كانت هذه المشكلة هي الجزء الظاهر للآثار السلبية لتكنولوجيا الصحافة الحديثة، فإنه إذا سبرنا أغوار هذه الظاهرة دون الاكتفاء بدراسة مظاهرها السطحية، فإننا نستطيع أن نتبين أن استخدام تكنولوجيا أجهزة الكمبيوتر والاتصالات قد يكون له عديد من التأثيرات المهمة على صحة العاملين المتعاملين مع هذه التكنولوجيا. وقد أدت التأثيرات الصحية السلبية لتكنولوجيا الصحافة إلى توجيه المزيد من الاهتمام إلى مجال جديد تماماً، وهو الإرجونومية كامحة من المخاطر وهو المجال الذي يعمل على دراسة العلاقة بين الفرد والآلة، للحد من المخاطر الصحية لهذه الآلة.

إن كل تكنولوچيا لها تأثيرات مرخوبة وغير مرخوبة، ولا تعد تكنولوچيا الصحافة، بأى حال من الأحوال، استثناءً في هذه السبيل. وفي بعض الأحيان، تصبح التأثيرات غير المرخوبة للتكنولوچيا مدمرة لدرجة تهدد بإلغاء فوائدها المشهدة.

أولاً: المخاطر الصحية لشاشات العرض المرئى:

إن شاشة وحدة العرض المرثى Visual Display Unit (VDU) الخاصة بالصحفى تعد أداة مرنة تماماً، غيرت من أسلوب قيامه بوظيفته. وعلى سبيل المثال، يمكن تقسيم الشاشة إلى أجزاء؛ حتى يستطيع الصحفى الوصول في جزء من الشاشة إلى ما نقلته وكالات الأنباء حول موضوع التقرير الذى يكتبه، أو الاطلاع على نتائج ما توصل إليه من جراء بحثه فى قواعد المعلوماتdatabase عن موضوعه. search عن موضوعه.

وعلى الرغم من ذلك كله، فإن التكنولوجيا الجديدة قد جلبت معها أيضاً عديداً من المخاطر، ولعل أهم هذه المخاطر على الإطلاق هو ما يسمى «الإصابة بالتعب المتكرر» (Repetitive Strain Injuries (RSIs) فهذا الخطر يهدد حالياً ١٠٠٠ ألف صحفى من المتعاملين مع شاشات وحدات العرض المرثى عبر العالم، وفقاً لإحصاءات عام ١٩٩١، ومن بين هؤلاء اللين تأثروا بهذا الخطر الصحفيون العاملون في صحيفتي «فايننشيال تايز» Financial Times، و«الجارديان» The «Los Angeles Times البريطانيتين، وصحيفتي «لوس أنجلوس تايز» Guardian الأمريكيتين (١٠).

ويبدو أن عدد المتأثرين بخطر الإصابة بالتعب المتكرر (RSIs) في الدياد مستمر، ففي أواسط عام ١٩٩٣، أعلن الاتحاد القومي للصحفيين في بريطانيا (National Union of Journalists (NUI) في بريطانيا أن لديه مائة حالة من هذا النوع. وعموماً.. فإنه من المعتقد أن أكثر من ألف صحفي بريطاني يعانون من هذا التعب، بل إنه على ما يبدو - أن عدد الذين يعانون من هذا التعب قد يكون أعلى من ذلك بكثير، وذلك لأن هناك عديداً من الذين يعانون منه في صمت تام، خشية أن يكشفوا عن أعراضه فيفقدوا وظائفهم أو يُفصلوا من الحدمة.

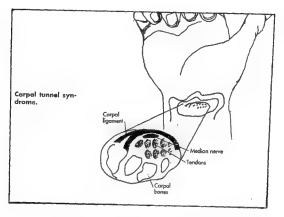
 وتُعرف الإصابة بالتعب المتكرر (RSIs) بأنها الإصابة التى تلحق بالرسغ والآيدى والرقبة، عندما يتم الضغط على المجموعات العضلية من خلال الحركات السريعة المتكررة^(۱). والجدير بالذكر أن الإصابة بالتعب المتكرر والأعراض المتعلقة به موجودة منذ ما يزيد عن ١٥٠ عاماً، فعازفو البيانو وعمال المصانع والفلاحون والأفراد الذين ينهمكون في أنشطة متكررة باستخدام أطرافهم، مثل: العاملين في تعبئة اللحوم وصناعة السيارات وذبح اللجاج وصناعة الملابس، يعتبرون جميعاً عرضة للإصابة بهذا المرض، ولكن انضمام الصحفيين إلى هذه الفتات يعتبر ظاهرة حديثة نسيبًا.

فالأفراد الذين يستخدمون لوحة المفاتيح الملحقة بجهاد الكمبيوتر، والذين يقوم بعضهم بالضرب على المفاتيح بمعدل قد يصل إلى ٢١,٦٠٠ ضربة في الساعة يعدون حوالى ١٢٪ من إجمالى نسبة المصابين بالتعب المتكور. وعلى أية حال. فإن عدد الحالات المصابة يتزايد، وقبل دخول الكمبيوتر كان يمكن للعاملين على الآلة الكاتبة أن يتوقفوا لعمل التصحيحات أو لتغيير الورق؛ بما كان يعطيهم الفرصة للحصول على عديد من فترات التوقف للراحة. واليوم. يجب على مستخدمي لوحة المفاتيح أن يحصلوا على فترات راحة في أثناء عملهم؛ لمنع الاستخدام المتزايد للأيدي.

ويمكن أن تتطور أعراض الإصابة بالتعب المتكرر عبر فترات ممتدة من الزمن، وقد تظهر هذه الأعراض فجأة. وقد سجل أحد الصحفيين هذه الظاهرة بقوله: «استيقظت ذات صباح وأنا لا أستطيع تحريك رقبتى، أو استخدام يداى بطريقة سليمة، فطرحت الجرائد جانباً، ولكنى لم أستطع أن أمسك بفنجان القهوة، وأصابنى الهلع، لأننى لم أكن أعرف ماذا ألم بي (٣٠٠).

وتعد سوزان هاريجان Susan Harrigan المخبرة الصحفية للشئون المالية والاقتصادية بصحيفة انيوزداى؟ Newsday الأمريكية اليومية الصادرة في ضاحية لونج أيلاند Long Island بمدينة نيويورك حالة خاصة من حالات الإصابة بالتعب المتكرر، فهذه الصحفية تقوم الآن بكتابة قصصها الإخبارية باستخدام جهاز كمبيوتر، مزود بوحدة للتعرف الصوتي voice - activated computer. ولا تقعل مذه الصحفية ذلك باختيارها وإرادتها، كما أنها لم تصبح بكفاءتها المعهودة في الكتابة على لوحة المفاتيح التقليدية الملحقة بجهاز الكمبيوتر، بل إنها أصبحت عاجزة تماماً عن أداء ذلك. فبعد عشرين عاماً من كتابة قصصها الإخبارية بسرعة، تحت ضغط الوقت النهائي لطباعة صحيفتها، فإنها أصبحت تعاني خللاً في يديها يجعلها شبه عاجزة عن عمل أي شيء بهما. وفي البداية، كان الألم حاداً جداً، لدرجة كان يصعب معها الإمساك بالعملة المعدنية المستخدمة في مترو أنفاق نيويورك، وتقول إنها لا تستطيع أن تفتح الإبواب، ولللك فإنه يجب عليها أن تقف أمام الأبواب، وتطلب من أي شخص فتحها لها⁽¹⁾.

وبينما يكون استخدام الكمبيوتر المشكلة الأساسية في الغالب.. ف إن الأعراض الأولية للإصابة بالتعب المتكرر قد تظهر في أثناء الالتفات للرؤية شيء ما، أو عند الكتابة، أو قيادة السيارة، أو حمل المشتريات.. وتتضمن الإصابة بالتعب المتكرر (RSIs) عدداً من أوجه الخلل، مثل تعب العضلات muscle strain، وهو ما يسبب آلاماً مبرحة، ولكنها في العادة لا تؤدى إلى الإعاقة. وهذه الإصابات، والتي غالباً ما يسبها الضغط بقوة على المفاتيح، قد تتم معالجتها من خلال علاج الأيدى للتخفيف من حدة الالتهابات، وتغيير أسلوب الضغط على لوحة المفاتيح. وعلى أية حال.. فإن أعراض تعب عظام الرسغ (Carpal Tunnel Syndrome (CTS) تظهر في أن عراض تعب عظام الرسغ (Earpal Tunnel Syndrome واليد بأكملها (٥) (انظر معصم اليد، عا يؤدى إلى إتلاف وألم في الأعصاب واليد بأكملها (٥) (انظر شكل ١ ــ ١).



(شكل ١ . ١): أعراض تعب عقام الرسة تظهر للضعف الناتج عن الضغط على الصعب المترسط median nerve في معصم اليد.

كيفية تجنب الإصابة بالتعب التكرر

يمكن للصحفى أو عامل التوضيب الإلكتروني، الذي يعمل باستخدام شاشات وحدات العرض المرثى أن يحاول تجنب الإصابة بأعراض التعب المتكرر من خلال النقاط التالية(¹⁷⁾:

إذا كنت صحفياً، حاول أن تصر أن تكون الدار الصحفية التي تعمل بها متبعة لتعليمات الجعاعة الأوربية European Community، والتي تم وضعها موضع التنفيذ في الأول من يناير عام ١٩٩٣. وتصر هذه التعليمات على أن المقاعد يجب أن تتسم بإمكانية تغيير ارتفاعاتها، ويجب أن تكون مساندها قابلة للتغيير، سواء من حيث الارتفاع أو زاوية الميل. كما يجب على الدار الصحفية أن تتبح حوامل لتحريك الشاشات ومواضع الأقدام، عندما يكون ذلك ضرورياً.

وعلى الرغم من ذلك، يؤكد البعض أن السبب الرئيسى الذي يكمن وراء الإصابة بهذا المرض ليس نوعية الأثاث أو تصميم المقاعد، ولكنه يتعلق بحجم العمل الذي يجب على الأفراد إنجازه، والضغوط التي يتعرضون لها في أثناء إنجاز هذا العمل.

* يجب أن يكون الصحفى منتصباً فى أثناء الكتابة على لوحة الماتيح، ويجب أن تكون يداه موازية لأرضية المكان، الذى يعمل فيه عند الكتابة والجمع، كما يجب أن تكون كلتا قدميه مستقرتين تماماً على الأرض. وإذا كانت قدما الصحفى قصيرتين، فقد يحتاج إلى مسند أو حامل للقدمين، أو كرسى يمكن تغيير ارتفاعه، أو كلههما.

وفي مقدمة لوحة المفاتيع، يجب أن توجد مساحة كافية لوضع الآيدى في أثناء فترات الراحة أو أثناء قراءة ما كتب على الشاشة. ويجب أن يكون الصحفي قادراً على أن يجلس منتصباً مستخدماً مسند المقعد في ذلك، على أن يكون الكتفان في حالة استرخاء ووجهه إلى أعلى، مع النظر إلى الشاشة بزاوية ١٥ درجة. ويجب ألا يكون هناك أي قدر من الضغط على الفخذين من جراء الجلوس على المقعد، لأن ذلك قد يقلل من تدفق الدورة الدموية، ويعمل على المعصب النسوى، عما قد يتسبب في ألم الساً.

* ويحتاج الصحفى إلى أن يحصل على فترات راحة منتظمة من التعامل مع شاشة الكمبيوتر. وينصح الاتحاد القومى للصحفيين البريطانيين بالحصول على فترة راحة تُقدر بخمس عشرة دقيقة كل ٧٥ دقيقة من العمل المتواصل على وحدة العرض المرثى، أو الحصول على فترات راحة منتظمة لمدة ١٥ دقيقة بعد كل ساعة من العمل على هذه الشاشات. وقد اقترحت نشرة

أصدرتها صحيفة «نيوز إنترناشيونال» News International البريطانية، وفقاً لمسح أُجرى على العمال الموجودين في مطابعها، أن حصول هؤلاء العمال على فترات راحة منتظمة لمدة ٣٠ ثانية من العمل على الشاشة كل خمس دقائق يعد أفضل من فترات الراحة الطويلة، والتي يتم الحصول عليها بعد كل ساعة حمل.

وأضافت النشرة أنه يجب أن يحصل الصحفيون على فترات راحة أطول لتناول غذائهم بعيداً عن مكاتبهم، كلما كان ذلك ممكناً؛ لأن تناول العاملين في صالة التحوير لغذائهم في مقر الجويدة، يعد اتجاهاً متزايداً نظراً للضغط المتزايد فيما يتعلق بظروف العمل.

ومن أطرف الإحصاءات التي أجريت على العاملين، بصفة عامة، في بريطانيا، إحصائية صدرت في يوليو من العام ١٩٩٦. وأشارت هذه الإحصائية إلى أن حوالي ٣٥٠٪ من العاملين يحصلون على فترة راحة في وقت الظهيرة أقل عما كان عليه الأمر قبل خمس سنوات، عما يكلف الأعمال والمشروعات حوالي ٣٢ مليون جنيه استرليني، وذلك لأن حرمان العاملين من هذه الراحة يجعلهم أقل كفاءة في أداء أعمالهم.

وقد وجدت الإحصائية أن أربعة من خمسة موظفين يأخذون ساعة الراحة وهم على مكاتبهم، وأن ٧١٪ من الموظفين يستمرون في أعمائهم، بينما هم مستمرون في تناول خذائهم، ويحصل أكثر من ٢٥٪ من الموظفين والعاملين على نصف ساعة فقط للغداء، بينما لا يحصل حوالى ٧٠٪ على أية راحة على الإطلاق، ومن وجهة نظرنا أن معظم الصحفيين قد يندرجون تحت نسبة من لا يحصل على راحة في أثناء العمل.

 وقد اقترح البعض لتجنب الإصابة بمرض التعب المتكرر القيام بمزاولة عدد من التمرينات، التي تستغرق دقيقتين للمساعدة في أن تكون الأعراض في حالة كمون بالنسبة للأشخاص المعرضين للإصابة.

هذا... ويُتصح عند ظهور أعراض الإصابة بهذا المرض بما يلى^(٧):

* إذا كان الصحفى يعانى من الألم فى أثناء العمل على لوحة المفاتيح أو بعده،

ولكن ليس فى أوقات أخرى عند استخدام البدين، فيجب عليه الحصول على فترات راحة منتظمة، وأن يقلل من سرعة الكتابة، وأن يقوم بتعديل ارتفاع المقعد؛ حتى يتمكن من الكتابة بطريقة أكثر راحة وكفاءة.

- * وإذا تكررت الآلام في أثناء الاستخدامات الأخرى للبدين، فيجب اللجوء إلى استشارة الطبيب على الفور، فالخوف والقلق لا يُجديان في مثل هذه الحالة ويؤكد البعض أهمية العلاج من خلال طبيب متمرس. ويمكن للعلاج الطبيعي Physiotherapy أن يساعد بفعالية في هذه السبيل، ولكنه قد يجعل الحالة تمضى من سىء إلى أسوأ، إذا لم يكن التشخيص صحيحاً، وإذا لم يكن أخصائي العلاج الطبيعي متمرساً في التعامل مع مرض الإصابة بالتعب المتكرر.
- * وبالنسبة لبعض الأفراد، قد يكون للإصابة بالتعب المتكرر تأثير مدمو على وظائفهم التي يشغلونها، حيث تستمر الالتهابات والآلام، ولذا يجب عليهم أن يتوقفوا عن مداومة العمل المنتظم أمام الشاشات. ويصفة عامة.. فإن القائمين بالخدمات المعاونة يتأثرون بدرجة أسوأ من المخبرين. وإذا كانت المؤسسة الصحفية تتسم بالحساسية في التعامل مع العاملين فيها، فإنها يمكن أن تقوم بنقل الذين يعانون من هذا المرض؛ ليشغلوا مناصب المخبرين الصحفيين، والتي لا تتطلب الكثير من العمل على الشاشات.

إمكانية التخلص من الإصابة بالتعب المتكرر؛

على أية حال، فإنه ليس كل من يعانى من الإصابة بالتعب المتكرر (RSIs) يظل على حالته، فالبعض يستجيب للعلاج، ويجد البعض الآخر أن الحصول على فترة من الراحة من العمل أمام الشاشة، مع الالتزام بكل التحذيرات الممكنة، قد يؤدى إلى إزالة الآلام أو تقليلها والحد منها، وغالباً ما يعمل تغيير الوظيفة والتحول عن المواقف التى تحيطها الضغوط على التخلص تماماً من أعراض المرض.

وبناء على المرسوم الأوروبي الصادر عام ١٩٩٣، فإن أصحاب الأعمال -٣٦ملتزمون بتحديد للخاطر المستقبلية غير المنظورة لمستخدميهم، وإخبار العمال بتنائج هذه المخاطر. كما يجب عليهم تقديم تدريب فـما يتعلق بالصحة والأمان health and safety training، وتنظيم العمل بشكل يتيح الحصول على فترات راحة منتظمة من العمل على الشاشة، ويدفعون مستخدميهم لإجراء اختبارات للعين eye وحمل نظارات خاصة إذا لزم الأمر.

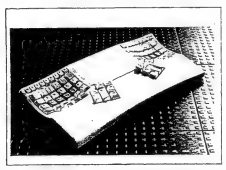
والمستخدمون على إدارات الصحف، ولكن الركود في سوق العمل يجعل من والمستخدمون على إدارات الصحف، ولكن الركود في سوق العمل يجعل من الصعوبة بمكان حدوث الضغط من قبل هؤلاء العمال على إدارات الصحف، التي الدخلت هذه التكنولوجيا الجديدة. فالعمال يخشون فقدان وظائفهم، ولذلك المخلك انتجاه من قبل بعض الافراد للاستمرار في العمل في الوقت الذي يعانون فيه من أعراض المرض، في حين أن المؤسسات الصحفية تبدأ بسؤال الأفراد، الذين يتقدمون للعمل لديها عما إذا كانوا يعانون من مرض الإصابة بالتعب المتكرر. !! ورغم تعرض الصحفيين والعاملين بالمؤسسات الصحفية المختلفة لمخاطر ورغم تعرض الصحفية الوائمة التي يشغلونها. وعلى أية حالة. فإن قضايا الإصابة بالتعب المتكرر، إلا أنه من الأمور المتفق عليها أن العمال يجب أن يوائموا أنفسهم مع بيئة الوظيفة التي يشغلونها. وعلى أية حالة. فإن قضايا الصحة وصلاقتها بالإنتاجية قد أدت إلى تطوير مجال جديد نسبياً، وهو المجال الذي يهتم بموائمة بيئة الوظيفة مع العمال.

إن الإرجونومية هى دراسة العلاقات الفيزيقية بين الأفراد وبيئة عملهم. ومن هنا، فهى تهتم بتصميم تكنولوچيا أقل ضغطًا على الأفراد وأكثر راحة فى الاستخدام، من خلال توافق هذه التكنولوچيا مع جسم الفرد وحركاته. ولذلك كله، ظهرت شاشات العرض المرثى التي يمكن تحريكها، كما تم تعديل تصميم لوحات المفاتيح الملحقة بأجهزة الكمبيوتر؛ حتى تصبح أيدى المستخدم فى وضع أكثر طبيعية (١)، (انظر شكار ٢ ـ ١).

ثانياً: مخاطر الإشعاع والمجالات الكهرومغناطيسية:

مثل بعض الأدوات المستخدمة في المطبخ وأجهزة التليفزيون، فإن عديداً من الأدوات المتصلة بالكمبيوتر وتكنولوچيا الاتصالات تقوم بترليد مجال محدود من الإشعاعات الكهرومغناطيسية. وإشعاعات المجال الكهرومغناطيسي field (EMF) emissions عبارة عن موجات من الطاقة الكهربية والطاقة المغلوبية.

ففى فترتمى الستينيات والسيمينيات ظهرت ضبجة عالمية، تحذر من تأثير استخدام الأجهزة الحديثة، وأهمها التليفزيون وأجهزة الميكروويف وموجات FM، وبنيت هذه الاجهامات على أن هذه الاجهزة ينبعث منها موجات كهرومغناطيسية قد تؤدى إلى تغيير المجال البيثى للإنسان والحيوان، وأن ذلك من الممكن أن يؤدى إلى حدوث أمراض، لكن هذه الموجة سرعان ما هدأت، حيث إنه لم يكن هناك ما يؤيدها إحصائياً، وربما كانت ضغوط رجال المال والصناعة قوية؛ بحيث توقف الحديث عن هذا المرضوع بعد فترة وجيزة من إثارته.



(شكل ٢ ـ ١): لوحة مفاتيح إرجونومية ergonmic keyboard ، تتوح للمستخدم أن يضع يديه عليها بصورة أكثر طبيعية.

إلا أن التساؤلات بدأت تثور من جديد في بداية الثمانينيات، حيث نُشرت بعض الابحاث في استراليا، أظهرت الدياد نسبة الإصابة بسرطان الدم عند سكان المناطق القريبة من أماكن بث الإرسال التليفزيوني. كما ظهرت بعض الابحاث في اليابان تؤكد ازدياد نسبة سرطان الغدد الليمفاوية في الاماكن، التي يمر بها تيار الجهد العالى، حيث إنه من المعروف أن خطوط الجهد العالى يتولد منها تيار كهرومغناطيسي يؤثر على المناطق القريبة، ولم يكن غريباً الإشارة إلى احتمال زيادة نسبة السرطان؛ بسبب تعرض الإنسان إلى جرعات عالية من هذه الموجات.

ومن المعروف أن تغيير الظروف المحيطة للإنسان لمدة طويلة يعد أحد الأسباب المعروفة لحدوث السرطان؛ فمثلاً إذا تعرض جلد الإنسان لاشعة الشمس لفترة طويلة، فإن ذلك يزيد من احتمال الإصابة. ومن المعروف أن الأجزاء المعرضة لاشعة الشمس من الرقبة والوجه تزيد فيها نسبة الإصابة بالسرطان، ومثال آخر هو أنه إذا تعرضت الرئة لعوامل بيئية ومواد كيماوية لفترة طويلة، مثل: التلخين أو المواد المتخلفة من المصانع، فإنها تساعد على ظهور سرطان الرئة. ومن هنا، لم يكن من المستبعد أن تتجه الاتهامات إلى الموجات الكهرومغناطيسية بصفتها المؤدية إلى تغيير في العوامل البيئية، ولكن على الرغم من ذلك فإن الاتهام وحده غير كاف لإقامة الدليل، وإثبات العلاقة بين تلك الموجات وحدوث السرطان.

وفى السنوات الأخيرة، تواترت الأخبار والتقارير فى وسائل الإعلام، والتى تمكس القلق بشأن التليفونات المحمولة وشاشات العرض المرقى ومدى الضرر التى قد تسببه، حيث يوجد ثمة قلق بشأن ارتباط هذه الشاشات بحالات . الإجهاض وتشوهات الجنين، كما تؤكد بعض التقارير أن التليفونات المحمولة cellular phones والخطوط عالية القوة high - voltage power lines قد تسبب بعض أنواع السرطانات . ويعتقد البعض أن الأفراد ذوى التعرض العالى للمجالات الكهرومغناطيسية يصبحون أكثر عرضة لمرض إلزهاي Alzheimer .

وهكذا... فإنه مع ظهور التليفون المحمول، بدأت التساؤلات تعود من جديد: هل هناك خطورة من الموجات التي تتولد من التليفون المحمول، ومن محطات التقوية المستخدمة في الإرسال والبث، والتي توضع على هيئة أبراج بالقرب من المناطق السكنية.

ويشير الدكتور عمرو منسى (٩) إلى أن آخر التقارير التى ظهرت فى بداية العام ١٩٩٥، والذى نشرته أكبر مراكز أبحاث السرطان فى الولايات المتحدة، وهما المعهد القومى الأمريكى لأمراض السرطان ومعهد الأبحاث القومى الأمريكى، توضع أن المعهدين قدما دليلاً حقيقيًّا على أن الموجات الكهرومغناطيسية الناشئة عن استعمال المحمول تتسبب فى الإصابة بالسرطان، ولعل ذلك أقوى من التقارير التى ظهرت فى العام نفسه، وتكاد تنفى الاتهام تماماً.

كما ظهرت نتائج أبحاث أخرى من مختلف أنحاء العالم ومن الولايات المتحدة أيضاً، ولعل أهم هله الأبحاث هى التى أُجريت على فتران التجارب، حيث تم تمريض هله الفتران لمجال كهرومغناطيسى، ذى تردد عال على منطقة الرأس لمدة طويلة، ثم أُخذت عينات من مغ هله الفئران وتحت دراستها، فظهر أن بعض خلايا المنخ تغيرت من حيث نشاط الخلايا وسرعة انقسامها، عما يرجح أنها تتحول إلى خلايا سرطانية، وثمة تجارب أخرى لفئران تم وضع خلايا سرطانية بها، ثم تعريضها للمجال الكهرومغناطيسى، وتبين بعد فترة أن معدل انقسام الخلايا ارتفع عن المعدل الطبيعى، عما يؤكد أن هذه الإشعاعات تؤدى إلى زيادة نشاط الخلايا السرطانية، وهذا دليل مؤكد على تأثير هذه الإشعاعات (١٠٠).

وهناك تجربة أخرى أجريت حديثاً في بريطانيا، أثبتت أن استخدام التليفون المحمول لفترة طويلة يقلل من قلرة الإنسان على التركيز، ويؤدى إلى الصداع، إلا أن هذا التأثير مؤقت ولا يحدث لفترة طويلة. ويوجد خطر آخر على الإنسان من الأجهزة المحمولة، وهو المتعلق بمرض القلب، حيث إن بعض المرضى يستخدمون أجهزة كهربائية تُزرع تحت الجلد ومتصلة بعضلة القلب، وهذه

الأجهزة حساسة ومن المكن أن يتأثر أداؤها باستخدام التليفونات المحمولة، وهؤلاء يُنصحون بعدم استخدامهم للتليفون المحمول، وإذا اضطروا لذلك. . فيجب وضع التليفون المحمول، بعيداً عن أماكن هذه المنظمات الكهربائية التي تعمل على تنظيم ضربات القلب (۱۱۱). ويوجد أيضاً خطر غير مباشر للتليفون المحمول يتمثل في خطورة استخدامه في أثناء القيادة، حيث إنه يشتت تركيز الإنسان ويشغله، مما قد يتسبب في وقوع حوادث الطريق، ولعل هذا ما دعا إدارة مرور القاهرة إلى إصدار قرار بسحب الرخصة لمدة شهر، في حالة استخدام التليفون المحمول في أثناء القيادة، بالإضافة إلى غرامة مالية قدرها خمسين جنيها، وتشديد المقوبة في حالة تكرار المخالفة، وقد صدر القرار في أبريل

وحتى لا تصطدم الموجات الكهرومغناطيسية المتولدة من استخدام التليفون المحمول بالقشرة الخارجية للمغ بما يؤدى إلى حدوث الأورام السرطانية، فإنه يُنصح باستخدام سماعة بسلك طويل؛ بحيث يكون التليفون بعيداً عن الأذن، وحتى إذا كان التليفون المحمول ضرورة، فلابد من ترشيد استخدامه لأن أخطار الموجات الكهرومغناطيسية لا يمكن التكهن بأثرها على المغ بعد عدة سنوات. ومن هنا يجب ألا تزيد مدة المكالمة عن دقيقة واحدة، ولايسمح للأطفال باستخدامه ولايجوز إدخاله مدارس الأطفال؛ لأنه يؤثر على ذكائهم ونموهم العقلى. ويفضل وضعه في أماكن الجسم؛ بمعنى عدم وضعه في أماكن ملاصقة للجسم؛ ويفضل وضعه في أماكن

وفى محاولة جادة لكشف مخاطر التليفون المحمول ومعرفة آثاره على الصحة، قررت منظمة الصحة العالمية إجراء دراسة دولية تتكلف عشرة ملايين دولار لمعرفة ما إذا كانت هناك علاقة بين استخدام التليفون المحمول والإصابة بالسرطان. وسعت المنظمة العالمية في أواخر عام ١٩٩٨ إلى إقناع عدد مرزا شركات التليفون المحمول الأوروبية بالإسهام بنصف كلفة الدراسة، على أن يتكفل الاتحاد الأوروبي بالنصف الباقي (١٦٠). ولعل ما دفع منظمة الصحة العالمية

إلى ذلك هو عديد من التقارير العلمية التي تناولناها سلفاً؛ مما أدى بهذه المنظمة الدولية إلى محاولة قطع الشك باليقين فيما يتعلق بأضراره.

ولعل من بين هذه الأضرار، التي تواترت عنها التقارير العلمية الفقدان التدريجي للذاكرة عن طريق تعريض المنخ للمجالات الكهرومغناطيسية، حيث إن المنخ به كميات كبيرة من البللورات السائلة، التي يُعتقد أنها مسئولة عن الذاكرة، والتي تتحور من طور إلى آخر في اتجاه واحد تحت تأثير المجالات الكهرومغناطيسية التي يتراوح ترددها بين ٨٥٠ إلى ٩٥٠ هيرتز؛ عما يؤدى إلى أن يُصاب الإنسان بالعجز الجنسي والأرق والصداع المزمن والإحساس بالخوف غير المبرر. وفي بعض الحالات، إذا زادت الجرعات التي يتعرض لها الإنسان، وخاصة الأطفال، فقد تكون سبباً في إصابته ببطء التفكير والتخلف العقلي. وتندرج أجهزة الفيديو جيم تحت هذه المجموعة من الاجهزة، ذات المخاطر الصحية؛ حيث إن لها تأثيراً شديداً على أجهزة المناعة، وتعطيل نمو بعض الاجهزة؛ خاصة الاجهزة التناسلية التي تكون في أطوار النمو⁽¹⁸⁾.

وفيما يتعلق بمخاطر الإشعاع، من حيث أن بعض الأجهزة الأخرى ـ عدا التليفون المحمول ـ مثل التليفزيونات وشاشات أجهزة الكمبيوتر وآلات النسخ الضوئي تخرج منها إشعاعات ضارة . فإنه يمكن القول إن هذه الأجهزة لا تخرج منها موجات كهرومغناطيسية ذات تأثير يذكر، وأنه لا خطورة منها في هذا الصدد، إلا أن الومضات الضوئية التي تخرج من أجهزة التليفزيون تؤدى لإثارة بعض خلايا المنخ، وتزيد من حدوث نوبات الصرع للمرضى الذين بعانون من هذا المرض. ولذلك، يُتصح هؤلاء المرضى بالإقلال من الجلوس أمام التليفزيون، وأن يكونوا على بعد كاف، وأن تكون الغرفة التي يوجد بها التليفزيون مضاءة جيداً.

وتؤكد نتائج الأبحاث الأمريكية المنشورة حديثاً أن جلوس السيدات الحوامل أمام شاشات التليفزيون، أو الكمبيوتر لفترات طويلة تصل إلى ٢٠ ساعة أسبوعيًّــا يعرضهن لفقدان الجنين بنسبة ٢٠٪، بالإضافة إلى احتمال خروج الأجنة مصابة بتشوهات مرضية عديدة، مثل: ثقوب القلب والفشل الكلوى والسكر⁽¹⁰⁾.

ويسبب مخاطر الإشعاع radiation، التى يتم التعرض لها فى أثناء الجلوس أمام الشاشة، يوصى الاتحاد القومى للصحفيين البريطانيين بأن تحصل السيدات الحوامل على حق الانتقال من العمل على وحدة العرض المرثى إلى عمل آخر بعيداً عن الشاشات، دون أن يتعرضن لأى خفض فى رواتبهن أو مناصبهن، أو مزايا الوظيفة التى يشغلنها(١٦).

أما فيما يتعلق بالتأثير البيولوچى للإشعاع على المغ، فإن النتاتج التى حصل عليها الباحثون هى أن الأجهزة ذات الترددات المنخفضة مثل مجفف الشعر والدفايات والمكاوى الكهربائية، والتى تتراوح تردداتها ما بين ٥٠ إلى ١٠٠ ميجاهيرتز تتسبب في التشويش على لغة الخلايا والاتصالات الداخلية بينها؛ مما يودى إلى فشل بعض الانظمة الفسيولوجية للمنطقة المعرضة. أما أجهزة الكمبيوتر والتليفزيون والفيديو بحيم فتخرج اكثر من نوع من الموجات: أحدها قصير في حدود ٥٠ هيرتز كالتى تخرج من جهاز المسح الفوئي Scanner والأخر في حدود ١٦ ألف هيرتز تخرج من بعض الأجهزة بداخله، كما أن هناك أجهزة بداخله تعمل بترددات عالية تبلغ ٨٠ مليون هيرتز، وتؤثر الترددات المناخفة على الغذة النخامية المسئولة عن التوازن الهرموني داخل الجسم، أما الترددات العالية فتؤثر على الحامض النووى للخلايا وأداء البروتينات الموجودة بها، وهكذا يحدث التأثير على الحصائص الفسيولوجية للخلية، مثل عملية نقل الايونات والمعلومات (١١٧).

وهناك مشكلة أخرى تتعلق بمخاطر الإشعاع، وهى أنه عادة ما تنجذب الأتربة إلى الشاشات المضاءة؛ حيث يمكن أن يؤدى ذلك مع الأيونات الموجبة والساكنة positive and static ions إلى انسداد المسام blocked pores، وجفاف المينين، وتهيج البشرة irritated skin. وفي هذه السبيل، يؤكد البعض أهمية حماية أجهزة الكمبيوتر بأغطية تعمل ضد الأتربة، عندما تكون هذه الأجهزة في حالة توقف عن العمل.

ويشير الندن هازاردز سترا أو (مركز لندن للمخاطر) Iaser الليزر الدن المخاطر) photocopiers الليزر Iaser الفياً إلى أن آلات النسخ الضوئي photocopiers والنبي تنتج الأورون (١٨١)، يمكن أن تمثل عديدًا من المخاطر الصحية، إذا لم توضع في موقع جيد ومناسب، وإذا لم تخضع للصيانة الدورية، أو إذا استُخدمت لفترات طويلة؛ لذا يجب أن تكون المواقع التي تُوضع فيها مثل هذه الآلات جيدة التهوية، كما يجب ألا يعمل أي فرد إلا في حدود ثلاثة امتار بعيداً عن هذه الآلات.

ثالثاً: التأثيرات السيكولوچية لتكنولوچيا الاتصال:

يتميز التليفون غالباً بأن له تأثيراً سيكولوجياً إيجابياً فيما يتعلق بتخفيف الشعور بالوحدة؛ خاصة بالنسبة للسيدات اللاتي يقطن مناطق نائية. ويمكن للتليفون أيضاً أن يكون أداة يومية للمتعة الاجتماعية social pleasure. وفي إحدى المسوح الحديثة، فإن خمسى عينة تم سحبها على مستوى الولايات المتحدة لمستخدمي التليفونات، ذكرت أنها استخدمت التليفون لتحقيق الإمتاع (19)enjoyment).

وبالنسبة للبعض الآخر.. فإن التليفون يعد أداة للرعب والفزع terror، ففي المسح السابق نفسه، فإن أكثر من الثلث قالوا بأن إجراء مكالمة مع شخص غريب عنهم جعلهم يشعرون بالتوتر، وأصبح ١٠٪ منهم تقريباً يشعرون بالتوتر، حتى عندما يتحدثون في التليفون مع أحد معارفهم.

ومن الملاحظ أن أولئك الذين شعروا بالتوتر والقلق عند استخدام التليفون كانوا في الحقيقة من الذين يستخدمون التليفون بكثافة. كما أنهم أيضاً يستخدمون عدداً من الوسائل التكنولوچية لتلقى المكالمات الهاتفية، بما في ذلك آلات الرد على المكالمات answering machines والتليفونات المحمولة (٢٠). وثمة مرض سيكولوچى آخر يميز عصرنا، وهو القلق الكمبيوترى cyberphobia او «كمبيوترفوييا»، والذى يُعرف أيضاً باسم «سايبرفوييا» cyberphobia او «كمبيوترفوييا»، وهو الخوف من الكمبيوتر. ومن خلال بعض التقديرات. فإن هذا المرض يصبب المراهقين، والذين وصلوا إلى حالات متقدمة في هذا المرض يعانون من الغثيان والدوار والعرق البارد(٢١).

ويرجع القلق من الكمبيوتر إلى عديد من الاسباب الكامنة، بما فيها الخوف من أنهم سوف يُحدثون تلفاً في الجهاز بالضغط على المقتاح الخاطئ، والخوف من الفشل الشخصى، والشعور بعدم التحكم من قبل الاشخاص اللذين لا يتمتمون بخبرة فنية، عندما يُواجهون بنظام تقنى معقد (٢٢٦). ومن هنا. . فإن السيدات والافراد الذين يتمتمون بمهارات حسابية أو رياضية منخفضة يعانون بهضة خاصة ـ من القلق الكمبيوترى، ولعل التدريب على أنظمة الكمبيوتر الشخصى السهلة، والإلمام بالخبرة في مجال الكمبيوتر قد يساعد في التغلب على هذا المرض النفسي.

وتوجد أيضاً ثمة أضرار نفسية لاستخدام وحدات العرض المرقى، وتتمثل هذه الأضرار فى الحد من الحرية النسبية، التى ينعم بها الأفراد فى أثناء ممارسة عملهم، وشعورهم بأنهم ليسوا أكثر من جزء فى نظام بشرى آلى، مما يؤدى إلى انكماش حجم المعاملات الشخصية والعزلة والوحدة (٢٣).

إدمان الإنترنت والتليطون المحمول،

فى مسح أجرى فى أواخر عام ١٩٩٥، تم تقدير ٩,٥ مليون مستخدم للإنترنت فى الولايات المتحدة فقط، يقضون فى المتوسط ٦,٦ ساعة أسبوعيناً على الإنترنت (٢٤٠). وقد أوضحت المسوح التى أجريت مؤخراً أن عدد هؤلاء المستخدمين قد تضاعف عدة مرات. وفى نهاية عام ١٩٩٥، قضى الأمريكيون والكنديون وقتاً على الإنترنت يضاهى الوقت الذي يقضونه فى مشاهدة أفلام الفيديو.

وأحياناً ما يكون الدخول إلى الإنترنت مضيعة للوقت ومؤدياً للإدمان. ويتذكر أحد الاساتذة قائلاً: في أحد الايام كنت أبحث عن مستندات لمشروع بحثى، ووجدت نفسى مسحوباً إلى مستندات متعلقة بالفيزياء الفلكية من مؤسسة Lund السويدية، وكان المستند بالسويدية، ومصحوباً بترجمة إنجليزية. وعند الانتهاء من قراءة المستند وترجمته، اكتشفت أننى استغرقت ما يزيد عن ساعة كاملة. وعند ذلك قلت: إننى في حاجة إلى أن أخرج الأن من الشبكة، (٢٥٠).

وقد وردت التقارير عن حالات إدمان الإنترنت Internet addication؛ حيث يقضى بعض مستخدمى الشبكة ١٨ ساعة يومينًا في الاتصال المباشر معها، لينفقوا بذلك مثات اللولارات في مقابل فواتير التليفونات الشهرية. وفي هله السبيل، يوجد لذى هجماعة مساندة مدمنى الإنترنت، وسمى على المبدل ومبيلة فعالة؛ لكن يلتقى مدمنو الفضاء التخيلي أو الإلكتروني cyberaddicts ليستفيدوا من عضهم المبعض (٢٦).

وتحاول بعض الشركات أن تحافظ على مستخدميها من إضاعة الوقت على أجهزة الكمبيوتر، التي يعملون عليها. وفي هذا الصدد، يوجد برنامج اسمه UnGame يعوق الوصول إلى حوالى ٣٠٠٠ لعبة مختلفة على جهار الكمبيوتر.

وقد تؤدى خطوط الدردشة Internet Relay Chat (IRC) lines عبر الإنترنت ـ بصفة خاصة ـ إلى الإدمان؛ فبعض الدارسين الأمريكيين ـ معظمهم من الذكور ـ لا يستطيعون أن ينتزعوا أنفسهم بعيداً عن أجهزة الكمبيوتر حتى بعد مضى ١٢ ساعة متواصلة و والقليل منهم واصل الجلوس على الخط دون طعام أو حتى الذهاب إلى الحمام حتى لا يخاطر بفقدان بعض الدردشات والمناقشات الساخنة (٢٧) ـ ومن خلال إهمال ما هو قريب ومرثى، فإن أكثر من شاب فقد فتاته أو صديقته المكونة من لحم ودم، وتعرض لفترة اختبار أكاديمي للتحقق من

أهليته لاستكمال الدراسة، لأن بعض الجامعات الأمريكية تصنع خطوط الدردشة في قائمة الأشياء، التي يتم تعاطيها للإدمان.

ويشكل عام.. فإن السيدات أكثر إدماناً للإنترنت، وذلك في تغير ملحوظ لأنماط مستخدمي الشبكة؛ حيث كشفت دراسة بريطانية أُجريت في أواخر العام ١٩٩٨ عن تزايد مضطرد في عدد السيدات، اللاتي يستخدمن الشبكة إلى حد الإدمان، ويشكل يفوق استخدامها الذي كان مقصوراً على المراهقين والبالغين من الرجال في العالم(٢٨).

وأظهرت الدراسة، التى قُلمت لمؤتم «الجمعية النفسية البريطانية» فى لندن، أن أعمار مستخدمات الإنترنت تقترب من الثلاثين فى الغالب، وأنهن يستخدمن الشبكة طوال الأسبوع؛ خاصة خلال الفترات التى يعانين خلالها من الاكتئاب، أو إلا أن الدراسة عجزت عن تحديد مدى ارتباط الإنترنت بمعاناة الاكتئاب، أو احتمال أن يتسبب استخدام الشبكة فى زيادة حدته. وقد غطت عينة المسح الذي تناولته الدراسة _ 250 مستخداماً للشبكة فى 17 دولة بالعالم، وأظهرت نزوعاً متزايلاً لاستخدامها بين طلبة أوروبا لدرجة الإدمان (٢٩٥).

ومن جهة أخرى. فإن الإفراط في استخدام التليفون المحمول لم يعد شكلاً من أشكال الوجاهة الاجتماعية، بل صار ضرباً من ضروب الإدمان، حيث ذهبت دراسة بريطانية حديثة إلى أن مستخدمي التليفون المحمول من الرجال والنساء يصابون بنوع من الإدمان، بحيث يجدون أنفسهم مدفوعين لاستخدامه دون وعي منهم. والسبب في ذلك _ كما تقول الدراسة _ أن الموجات الكهرومغناطيسية التي يولدها التليفون المحمول، والتي تتسرب إلى المغ، تسبب إفراز نوع من «الاندومورفينات» يشبه مخدر المورفين ويسبب الإدمان، بحيث يسعى الشخص إلى النشوة على طريقه دون وعي (٣٠٠).

رابعاً: تعب العين والصداع:

إن أجهزة الكمبيوتر تضطر الأفراد إلى استخدام أعينهم؛ بحيث تكون على

مسافة قريبة من الشاشة لوقت طويل نسبيًا، وذلك على الرغم من أن الأعين قد صُممت فسيولوچيًّا بحيث ترى بكفاءة من مسافة معينة ومعقولة. ومن هنا، فليس مستغرباً أن يتعرض الأفراد اللذين يتعاملون بكثرة مع هذه الأجهزة لما يسمى «أعراض الرؤية الكمبيوترية» (computer vision syndrome (CVS).

وتتحدد أعراض الرؤية الكمبيوترية في: تعب العين eye strain والصداع، والصداع، والمداع، المدوجة fuzzy image، والصور المشوشة pfuzzy image، وارتفاع ضغط العين، وعديد من المشكلات الأخرى، التي يسبها الاستخدام غير الصحيح لشاشات وحدات العرض المرتى. ونحن لا نعنى بطبيعة الحال فبالاستخدام غير الصحيح، التحديق في الشاشة لوقت طويل فقط، بل نقصد أيضاً عدم توظيف التكنولوجيا كما ينبغى أن يتم توظيفها، وهذا يتضمن التحديق في الشاشة من جراء استخدام شاشات ذات قوة تبيين محدودة ومنخفضة Iow resolution من التعامل مع الشاشة، وذلك على العكس من استخدام إلى ارتكاب أخطاء بصرية في التعامل مع الشاشة، وذلك على العكس من استخدام شاشات ذات قوة تبيين عالية-screens high res. وضوح دون التحديق في الشائة (۱۳).

وللتقليل من أعراض الرؤية الكمبيوترية والحد منها، يوصى الاتحاد القومى للصحفيين البريطانيين بالا تكون لوحة المفاتيح والمكاتب والجدران والأجزاء المحيطة الاخرى عاكسة للضوء، كما يجب ألا يجلس أى فرد يعمل على وحدة عرض مرثى في مواجهة نافذة.

وقد تين من دراسة سابقة قمنا بها(٣٣)، أن صحيفتى «العالم اليوم» و«كل الناس» المصريتين، وبعض الصحف الأخرى قد قامت بتركيب مرشحات filters على الشاشات الحاصة بأجهزة الكمبيوتر؛ لوقاية العاملين من الأشعة المنعكسة من هذه الشاشات، للحفاظ على أعين العاملين وعدم تأثرها سلبينًا من جراء التعرض لهذه الأشعة. ومن المستغرب أن صحيفة «الوفد» لم تقم بتركيب هذه المرشحات، مكتفية بأنه «لم تظهر حتى الآن حالات مصابة من جراء التعرض لأشعة الكمبيوتر بالصحيفة. وقد قامت مؤسسة «الأهرام» في هذه السبيل، باستخدام شاشات مغطاة بمادة الكرومالين؛ لمنع أو تقليل حدة الإشعاعات المنعكسة من الشاشات، حتى لا تؤثر هذه الإشعاعات سلبيًا على العاملين على الأجهزة الجديدة.

ورخم ذلك كله. فإننا نرى أن ما اتخذته الصحف المسرية من إجراءات للوقاية من الآثار السلبية للتكنولوچيا الجديدة يعد غير كاف على الإطلاق، ولاسيما أن هذه الإجراءات الوقائية لم تتركز على المخاطر الصحية كافة، بل ركزت فقط على مخاطر الإشعاع. ومن هنا. فإننا ندعو المؤسسات الصحفية المصرية - وهى في مستهل استخدامها للتكنولوچيا الجديدة - أن تقوم بدراسة مخاطرها الصحية بكل جوانبها؛ حتى لا نجد أننا أصبحنا أمام عشرات الحالات المصابة ببعض الأمراض، مثل الإصابة بالتعب المتكرر، على سبيل المثال. لذا.. يجب على مؤسساتنا الصحفية أن تدرس تعليمات الجماعة الأوروبية European بخصوص تصميم المقاعد، ويجب أن تعطى العاملين على الشاشات فترات راحة منتظمة، كما يجب تنظيم دورات للتدريب على إجراءات الشاشات فترات راحة منتظمة، كما يجب تنظيم دورات للتدريب على إجراءات الصحة والأمان للعاملين على أجهزة الكمبيوتر، كما يجب على هذه المؤسسات مراحاة الجوانب الإرجونومية، من حيث التوافق بين الإنسان والآلة التي يعمل عليها.

هوامش الفصل الأول

- Richard Keeble: The Newspapers Handbook, (London: Routledge Inc., 1994), p. 338.
- (2) Brian K. Williams and Others: Using Information Technology, A Practical Introduction to Computers & Communications, (Chicago: Richard D. Irwin, Inc., 1995), p. 605.
- (3) Richard Keeble: The Newspapers Handbook, Op.cit., p. 339.
- (4) Brian K. Williams and Others: Using Information Technology, Op. cit., p. 605.
- (5) Ibid., p. 605.
- (6) Richard Keeble: The Newspapers Handbook, Op.cit., pp. 339 340.
- (7) Ibid., p. 340.
- (8) Brian Williams and Others: Using Information Technology, Op.cit., p.607
 - (٩) الأهرام: «خطر المحمول أكيد»، ٢٦ من يناير ١٩٩٩.
 - (١٠) المرجع السابق نفسه.
 - (١١) المرجع السابق نفسه.
- (١٢) الأهرام: «المؤتمر الدولي لطب عين شمس: استخدام المحمول لمدة طويلة
 وفي المدارس خطر على الأطفال» ٣٠ من مارس ١٩٩٩.

- (۱۳) الأهرام: قعشرة ملايين دولار لكشف أخطار المحمول، ١٤ من ديسمبر ١٩٩٨.
 - (١٤) الأهرام: فخطر المحمول أكيده، مرجع سابق.
 - (١٥) المرجم السابق نفسه.
- (16) Brian Williams and Others: Using Information Technology, Op.cit., p. 607.
 - (١٧) الأهرام: اخطر المحمول أكيدا، مرجع سابق.
 - (١٨) الأوزون Ozone هو الأكسجين بالغ النقاء.
- (19) H. Dordick & R. LaRose: "The Telephone in Daily Life: A Study of Personal Telephone Use", (East Lansing: Department of Telecommunications, 1992), pp. 109 - 110.
- (20) Joseph Srtaubhaar and Robert LaRose: Communications Media in the Information Society, (New York: Wardsworth Publishing Company, 1997), p. 444.
- (21) S. T. Meier & M. E. Lambert: "Psychmertic Properties and Correlates of Three Computer Aversion Scales", Behavior Research Methods Instruments and Computers, 23 (1), 1991, pp. 9 15.
- (22) Josheph Straubhaar and Robert LaRose: Communication Media in the Information Society, Op.cit., p. 444.

(۲۳) انظر بالتفصيل:

- ـ عالم الطباعة: «الصحة وشاشات العرض المرثى»، أكتوبر ١٩٨٦.
- سحر فاروق الصادق: الإخراج الصحفى فى الصحف المصرية من ١٩٦٠ حتى
 ١٩٩٠، دراسة للقائم بالاتصال، رسالة ماچستير، غير منشورة، (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، ١٩٩٥)، ص ص ٣٢٥ ـ ٣٣٦.

_____القصل الأول

(۲٤) بيانات مسح مستخدمي الإنترنت الأمريكين-American Internet User Sur

http. // etrg. Findssvp. Com/ surveys/ inetshrt.html

- (25) Irving Fang: A History of Mass Communication, Six Information Revolutions, (Boston: Focal Press, 1997), p. 218.
- (26) Newsweek, 18 December 1995.
- (27) Irving Fang: A History of Mass Communication, Op.cit., p. 223.
 - (٢٢) الأهرام: «السيدات أكثر إدماناً للإنترنت، ١٦ من ديسمبر ١٩٩٨.
 - (٢٩) المرجع السابق نفسه.
 - (٣٠) حسن رجب: قإدمان المحمول،، الأخبار، ١٨ من مارس ١٩٩٩.
- (31) Brian Williams and Others: Using Information Technology, Op.cit., pp. 605 - 606.
- (٣٢) شريف درويش اللبان: «نظام النشر المكتبى وتطبيقاته فى الصحافة، دراسة ميدانية على المؤسسات الصحفية المصرية» (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، العدد الأول، يناير ١٩٩٧)، ص ١٢٦.

المخاطر البيئية لتكنولوجيا الاتصال

إن المعلم المناثيرات العكسية وغير المرغوبة لتكنولوچيا المعلومات،

على وجه العموم، وتكنولوچيا الصحافة، على وجه الخصوص، تتعلق أساساً بالبيئة. ويمكن رصد عديد من هذه التأثيرات السلبية لتكنولوچيا الصحافة على البيئة.

فمثل أية صناعة في العالم، يعد الكمبيوتر أحد ملوثات البيئة. وقد فطن إلى ذلك رجال الصناعة في عالم الكمبيوتر. وطبقاً لإحصائيات وكالة البيئة الأمريكية (Environmental Protection Agency (EPA) فإن الكثير من مستخدمي أجهزة الكمبيوتر، لا يزالون يصادفون صعوبة في التوصل إلى مكان إخلاق هذه الأجهزة. وهكذا، يوجد ما بين ٣٠٪ إلى ٤٠٪ من إجمالي عدد الحاسبات تُترك في وضع التشغيل لمدة ٢٤ ساعة في اليوم طوال أيام الأسبوع؛ لتستهلك بذلك طاقة كهربائية، تعادل الطاقة التي تشجها ١٢ محطة توليد كهرباء بأكملها(١).

وليست المشكلة في أن هناك حاسباً واحداً يعمل طوال الليل والنهار دونما حاجة لذلك، وإنما المشكلة هي في عمل هذا العدد الضخم من الحاسبات. وطبقاً لمعلومات وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة، تستهلك أجهزة الكمبيوتر حوالى ٥٪ من إجمالي الطاقة المستهلكة تجاريباً، وإذا استمرت الأوضاع على ما هي عليه، فمن المتوقع زيادة هذه النسبة إلى ١٠٪ بحلول عام ٢٠٠٠. ولذلك كله.. تم تبنى برنامج حاسبات نجم الطاقة من خلال وكالة حماية البيئة HPA's Energy Star Computers Program. ويعمل هذا البرنامج لتدعيم التعاون بين الوكالة وصناع الكمبيوتر في مجال خفض استهلاك الطاقة عن طريق أجهزة كمبيوتر أكثر كفاءة. وقد انضم حوالي ٢٠ منتجاً للمحاسبات والشاشات والطابعات إلى هذا البرنامج، حتى حلول شهر أغسطس من العام ١٩٩٣، مع توقع انضمام الكثير من الاعضاء الجلد، (انظر شكل ١ ـ ٢).

وعلى الرغم من تفاوت مواصفات هذه المتنجات تفاوتاً كبيراً، إلا أن القاسم المشترك بينها هو وجود نظام نوم للطاقة PPA's Energy Star Logo power sleep في العمل بعد فترة معينة ـ يتم ضبطها ـ من عدم mode. ويبدأ هذا النظام في العمل بعد فترة معينة ـ يتم ضبطها ـ من عدم الاستخدام. ويعتبر وجود هذا النظام أحد شروط وضع شعار نجم الطاقة على المنتجات المختلفة من أجهزة كمبيوتر وطابعات وشاشات. كما يُشترط أيضاً أن تسهلك الحاسبات والشاشات ما يقل عن أو يساوى ٣٠ وات في فترة النوم، أما طابعات الليزر فلا يجب أن يزيد استهلاكها عما يتراوح بين ٥٢ رات في فترة النوم المية المواصفات الطابعة، فكمية الطاقة التي تصل إلى ٥٥ وات، على سبيل المثال، تنصرف لطابعات الليزر، التي تطبع أكثر من ١٥ صفحة في الدقيقة، وتصورف كذلك للطابعات الملوزة(٢٠).

وبحلول عام ۲۰۰۰، تقدر وكالة حماية البيئة الأمريكية أن برنامج نجم الطاقة والجهود الاخرى المبذولة لرفع كفاءة الطاقة ستؤتى ثمارها من خلال توفير ٢٦ بليون كيلو وات/ ساعة من الطاقة الكهربية؛ بما يعنى خفض انبعاث غاز ثانى أكسيد الكربون بحوالى ٢٠ مليون طن، وهو يعادل ما تُخلفه ٥ ملايين سيارة في عام كامل.

ويوجد ثمة عدد قليل من الشركات، تواجه صعوبة في الوصول إلى المواصفات القياسية التي حددتها وكالة حماية البيئة الأمريكية. ومن هنا، تخطط بعض الشركات لخفض استهلاك الطاقة في كل أجهزتها، في حين ستقوم شركات أخرى بتشغيل خط إنتاج منفصل لما يسمى بالحاسبات «الخضراء»، التي تحد من استهلاك الطاقة وتحافظ على البيئة المحيطة.

وقبل بدء برنامج نجم الطاقة، لم تكن هناك دوافع لحفض الاستهلاك. ولذلك لم تشغل صناعة الحاسبات نفسها بهذا الموضوع، وكذلك كان الوضع بالنسبة للمستهلك؛ فقد ركز المستهلك اهتمامه على السعر والأداء، أما كفاءة استهلاك الطاقة فقد كانت بعيدة عن دائرة اهتمامه. ويرى مدير إنتاج شركة «إنتل» Intel أنه رغم أن "إنتل» وشركات أخرى سوف تستثمر الكثير من الأموال في نظام خفض استهلاك الطاقة الجليد، إلا أن المشترين ليس عندهم أدنى استعداد لدفع أية زيادة في صعر الأجهزة. ويقول المعارضون لهذا الرأى إن الشركات الكبيرة - على وجه الخصوص - تدرك ضخامة التوفير الناتج عن استخدام النظم الجلديدة، ولذلك. . فإن هذه الشركات مستعدة لأن تدفع أكثر؛ لكي تحقق المزيد من الأرباح على المدى المبعد"ًا.



(شكل ١ ـ ٢): حاسبات نجم الطاقة Energy Star تعمل على تخفيض استهلاك أجهزة التعميديتر والشاشات والطابعات للطاقة الكهربائية، من خلال وجود ونظام نوم للطاقة، power sleep mode ، في فترة عدم الاستخدام.

وبالإضافة لتوفير استهلاك الطاقة الذي يقدمه نظام النوم، فسوف تستهلك الكثير من الحاسبات الجديدة طاقة أقل حتى في أثناء العمل. فعلى سسبيل المثال، يستهلك كمبيوتر BM PS/2E الجديد _ دون الشاشة _ ٣٠ وات كمتوسط استهلاك الكمبيوتر المكتبى.

وتوجد عوامل عديدة تشجع على فرض النظام، الذى تبنته وكالة حماية البيئة الأمريكية حتى على أكثر صناع الحاسبات تردداً، فقد أصدر الرئيس الأمريكي بيل كلينتون أمراً تنفيذياً، يجب بمقتضاه على كل الوكالات الفيدرالية، بدءاً من ٢١ من يوليو ١٩٩٣ ألا تشترى أية حاسبات أو طابعات لا تحمل شعار نجم الطاقة Carrey Star Logo. ومن المتوقع أن تحذو الحكومات المحلية في الولايات المختلفة حذو الرئيس الأمريكي؛ ليصبح على أى صانع حاسبات يريد التعامل مع الحكومة الأمريكية، أن يفكر جيداً في إنتاج أجهزة تلتزم بمواصفات نجم الطاقة.

وتستخدم أجهزة الحاسبات التي تتبع هذا النظام طرقاً متعددة وأساليب متنوعة لخفض استهلاك الطاقة، حيث تقوم هذه الأجهزة بخفض استهلاكها من الطاقة بعد فترة معينة من انعدام النشاط عن طريق نظام النوم sleep mode، ويمكن إيقاظ الأجهزة من السبات بضغطة بسيطة على أحد مفاتيح اللوحة أو بحركة الفارة. ومن بين الأجهزة المتميزة في توفير الطاقة جهاز «أوستن» Austin _ حيث ينخفض استهلاكه من الطاقة في أثناء النوم إلى ٢٨ وات فقط للجهاز والشاشة، ورغم هذا فإن سعره في مستوى أسعار الأجهزة المعادية. كما يستهلك جهزة المعادية. كما يستهلك للاتساع يضعانه في جانب خاص به، أما جهاز AST فهر متوسط في خفض استهلاك الطاقة؛ حيث يستهلك ٥٥ وات أثناء النوم، كما أن سعره متوسط أيضاً النوم.

ونظراً لعدم وجود برنامج مراقبة للتحقق من ترافق الأجهزة مع مواصفات وكالة حماية البيئة الأمريكية، ولأن استهلاك الطاقة يتباين من صانع حاسبات إلى آخر.. فيجب عدم الاكتفاء برؤية شعار نجم الطاقة على الجهاز، بل يجب السؤال عن طرق خفض استهلاك الطاقة، وهل يتم ذلك عن طريق البرامج، أم عن طريق استخدام مكونات، تحتاج إلى فولت أقل Slow voltage من طريق شاشات ذات كفاءة عالية. ويجب أن نعلم تماما أن كارت تتم إضافته، وكل نهاية طرفية يتم توصيلها، بل حتى التحديث إلى قرص صلب أكبر يؤدى إلى استهلاك طاقة أكبر. كما أن نوعية البرامج المستخدمة تؤثر أيضاً في استهلاك الطاقة، فكلما زاد نشاط الشاشة زاد استهلاك الطاقة، لذلك فإن استخدام «ويندور» Windows أكثر كلفة من استخدام «دوس» Dos «دوس»

إن خفض استهلاك الطاقة جيد ومفيد، ولكنه ليس إلا مجرد بداية لخلق كمبيوتر رفيق بالبيئة، فلقد ظهرت إمكانة إعادة استخدام recyclability بعض أجزاء الكمبيوتر بدلا من التخلص منها، فالكثير من أجزاء جهاز IBM يمكن إعادة استخدامها بسهولة، كما أن ٢٠٪ من البلاستيك الموجود في الأجهزة الحالية معاد استخدامه. كما أن شركتي فآبل Apple وتكساس إنستروميتس-Texas In-من أواقـل الشركات التي تقبل بطاريات الأجهزة المحمولة للتصرف فيها(١٦).

وفى مجال بطاريات الأجهزة المحمولة كذلك، وجد أن بطاريات كادموم النيكل nickel cadmium batteries تحتوى على عنصر الكادميوم السام، وعند دفن هذه البطاريات. فإنه من الممكن أن يتسرب هذا المنصر الكيميائي السام إلى موارد المياه الجوفية. ومن هنا. فإن التخلص من مثل هذه البطاريات يجب أن يكون وفقاً للبرامج المحلية للتخلص من المواد السامة. وللعمل

على تجنب هذه المخاطر البيئية، فإن تكنولوچيا البطاريات الأحدث التى توظف خلايا هيدريد النبكل وخلايا الليثيوم قد تحل محل بطاريات كاديميوم النبكل، مما سيؤدى إلى حد هذه المشكلة تماماً(٧).

استهلاك الورقء

وبالإضافة إلى المشكلات المتعلقة باستهلاك الطاقة اطاقة وجد المشكلات والناتجة عن ثورة تكنولوچيا الاتصال في عصر المعلومات، توجد المشكلات المتعلقة باستهلاك الورق paper consumption، والتحديدات المتعلقة بترشيد هذا الاستهلاك.

وسوف نتناول المشكلات المتعلقة باستهلاك الورق من جوانب عدة، أهمها: تقليل الفاقد من الورق في طباعة الصحف، وإعادة تصنيع ورق الصحف وتدويره، والبحث عن خامات جديدة لتصنيع الورق، بالإضافة إلى تأثير العصر الإلكتروني الراهن Digital Age على معدلات استهلاك الورق، سواء سلباً أو إبحاباً.

أولاً: تقليل الفاقد من الورق في طباعة الصحف:

من المشكلات المتعددة التى تواجه الإنتاج الطباعى بطريقة الأوفست، زيادة نسبة الفاقد في الورق، سواء في آلات الأوفست الستى يستم تغذيتها بلفات الورق Web - fed ، أو آلات الأوفست الستى يتم تغذيتها بأفرخ الورق - Sheet ، (شكل ٢ - ٢). وربما يكون الفاقد في الورق في آلات الطباعة الشريطية من جراء بدء الطباعة وتوقفها، وانقطاع شريط الورق، لأن كل هذه العوامل تزيد نسبة النسخ الردية.

الات الاوفست التي يتم تغليتها باقرخ الورق المختلفة المنتقل المختلفة الون واحد المحافظة الون واحد على وجه واحد من الورق المختلفة المنتقل المحافظة الون واحد على وجه واحد من الورق الله المختلفة الونن على وجه واحد من الورق الله الونين إضافين (على وجه واحد من الورق ما المختلفة الونن على وجهى الورق ما المختلفة الوان على وجهى الورق ما المختلفة المختلفة الوانقين والتشغيب اللقص والتنقيب المختلفة المختلفة الوانية المختلفة الوانية المختلفة المختلفة الوانية المختلفة الوانية المختلفة المختلفة الوانية المختلفة المختلفة المختلفة الوانية المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة الوانية المختلفة المختلفة الوانية المختلفة ال						
الله اونست لطباعة لون واحد الله الله الله الله الله الله الله الل	70	1	0	Y0	1	آلات الأونست التي يتم تغذيتها بأفرخ الورق
## لون واحد على وجه واحد من الورق \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	فاكثر	نسخة	نسخة	نسخة	نسخة	Sheet fed offset
# لون واحد على وجه واحد من الورق ٨٪ ٢٪ ٥٪ ٣٪ ٥٪ ٨٪ ٢٪ ٥٪ ٢٪ ٥٪ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١						آلة أوفست لطباعة لون واحد
# عمل طباعي بلون واحد على وجهى الله الله الله الله الله الله الله ال						single color equipment
الورق * كل لون إضافي (على وجه واحد) م// ٤/ // ٢/ ٢/ ٢/ ٢/ ٢/ ٢/ ٢/ ٢/ ٢/ ٢/ ٢/ ٢/	7,7"	7,.8	7.0	7/1	7.A	* لون واحد على وجه واحد من الورق
# كل لون إضافي (على وجه واحد) 0, 3, 7, 7, 7, 7, 7 الله أونست لطباعة لونين # لونان على وجه واحد من الورق 0, 3, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	7.0	7.7	7,,,	7.1.	7.17	* عمل طباعی بلون واحد علی وجهی
## القلى والخياسة الونين ** ## الونان على وجه واحد من الورق - 0 \ 3 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7						الورق
two color equipment # لونان على وجه واحد من الورق ^\% \% \% \% \ ^\% \% \% \% \ \% \% \% \% \% \% \	7,4	7.4	7.1°	7.2	7.0	 کل لون إضافی (علی وجه واحد)
# لونان على وجه واحد من الورق 0٪ ¾٪ ٪٪ ٪٪ ٥٪ # لونان على وجهى الورق ٣٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ أربعة ألوان على وجه واحد من الورق ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪٪ ٪						آلة أوفست لطباعة لونين
# لونان على وجهى الورق ^\ /\ كر /\ /\ كر الونين إضافيين (على وجه واحد) ^\ /\ /\ كر /\ كر /\ كر /\ كر الونين إضافيين (على وجه واحد) ^\ /\ الله أوفست لطباعة أربعة ألوان الله أومعة ألوان على وجه واحد من الورق ^\ /\ المحة ألوان على وجهى الورق /\ /\ كر /\ المحة الوان على وجهى الورق /\ كر /\ كر /\ المحليد bindry spoilage /\ كر /\ كر /\ المحلى والحياطة والتشديب بالقص على المحلى والمتقيب على المحلى والحياطة والتشديب بالقص على المحلى والمحلى والتنقيب على المحلى المحلى المحلى والمحلى والتنقيب على المحلى المحلى المحلى والمحلى والتنقيب المحلى الم						two color equipment
# كل لونين إضافيين (على وجه واحد) " " " " " " " " " " " " " " " " "	7,74	7.8	7.0	_	_	 لونان على وجه واحد من الورق
الله الوفست لطباعة اربعة الوان * أربعة الوان على وجه واحد من الورق ^/, ٥٪ * أربعة الوان على وجهى الورق // ٧٪ * أربعة الوان على وجهى الورق // ٧٪ * الطى والخياطة والتشذيب بالقص على */ ٣٪ ٣٪ ٢٪ ٢٪ * القطى أو القص والتثقيب ٢٪ ٢٪ ٢٪ ٢٪ ٢٪	7.0	7.7	7.4	_	-	* لونان على وجهى الورق
four color equipment # أربعة ألوان على وجه واحد من الورق ^\% ٧٪ /\% # أربعة ألوان على وجهى الورق /\% ٧٪ /\% # الطى والخياطة والتشذيب بالقص على " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	7.4	7.4	7.4	_	_	 کل لونین إضافیین (علی وجه واحد)
* أربعة ألوان على وجه واحد من الورق						آلة أوفست لطباعة أربعة ألوان
* أديمة ألوان على وجهى الورق						four color equipment
فاقد التجليد bindry spoilage * الطبي والحياطة والتشذيب بالقص ٤٪ ٣٪ ٢٪	7.0	7.7	_	_	_	* أربعة ألوان على وجه واحد من الورق
* الطبى والخياطة والتشديب بالقص 3٪ "٢٪ "٪ "٢٪ "٢٪ "٢٪ "٢٪ "٢٪ "٢٪ "٢٪ "٢٪	7.v	7.8	_	_	_	* أربعة ألوان على وجهى الورق
* القطع أو القص والتثقيب ٢٪ ٢٪ ٢٪ ٢٪ ٢٪						فاقد التجليد bindry spoilage
	7,7	7,4	7,7	7.7	7/. ٤	 الطى والخياطة والتشذيب بالقص
# الورنيش والتصنيغ ٧٪ ٥٪ ٤٪ ٣٪ ٣٪	7,7	7.4	7.4	7/.Y	7.4	 القطع أو القص والتثقيب
	7,1	7.4	7.2	7.0	7.7	* الورنيش والتصنيغ

شكل (٢ - ٢): قاقد الورق في طباعة الأوفست.

كما يرجم الفاقد في الورق في آلات طباعة الأوفست، التي يتم تغذيتها بأفرخ الورق إلى عوامل عديدة، منها: الطباعة على وجهى الورق، عما يجعل فرخ الورق يدخل إلى الطابعة مرتين ليُطبع مرة على وجهه ومرة أخرى على ظهره، هذا إذا كان الآمر يقتصر على طبع لون واحد على وجهى الورق فقط، وتزيد عدد مرات دخول الورق إلى الطابعة بزيادة عدد الألوان المستخدمة في الطبع على وجهى الورق، ولاسيما إذا كانت الآلة ذات وحدة طباعية واحدة المناع دونين، أو وجهى الورة مدا للشاكل وجود آلات طباعة أوفست لطباعة لونين، أو أربعة ألوان مرة واحدة. كما يزيد الفاقد من الورق في عمليات الطي والتجليد، وتعف عملة الطباعة ذاتها (٨).

من هنا. . فإن الحد من الفاقد في الورق يتطلب تطوير نظم الإدارة لتحقيق الوفورات المطلوبة ، وإذا كان البعض يعتقد أن الفاقد المتزايد جزء من العملية الإنتاجية لآلة طباعة الأوفست الشريطية مثلاً ، فهو اعتقاد خاطئ، فقد أثبتت الاستقصاءات التحليلية أن نسبة صغيرة من الفاقد لا يمكن السيطرة عليها، في حين يمكن تدارك البقية الباقية .

وعلى الرغم من أن التخلص من بعض الفاقد قد يعنى الانتظار حتى يتم إحلال بعض المعدات، التي يتناسب حجمها وتصميمها مع حجم المنتج، فإن بعض برامج مكافحة الفاقد لم تخضع لهذا الانتظار، فقد قللت معدله بنسبة ٧٥٪، بل إن نسبة الوفر في هذا المعدل بلغت ٤٠٪ في بعض البرامج الأكثر أضاءً.

ولا شك أن التحكم في الفاقد يتمثل في الاهتمام بتدوين متفيرات العمل بدقة، وتحليلها بالتفصيل أولاً بأول، مع سرعة رد الفعل من جانب الإدارة. ويلاحظ أن جزءاً كبيراً من الفاقد يعزى مباشرة إلى مراحل التجهيزات الطباعبة، فأخطاء العمالة غير الماهرة في أقسام ما قبل الطبع لا يمكن تداركها على آلة الطباعة، لذلك فإن الاستقصاء المتعمق وتصحيح الأخطاء في مواقعها

الرئيسية لا يدخل ضمن مكافحة الفاقد، وإنما يمثل خطوات أساسية تحققها الإدارة الجيدة.

ومن أوجه التحكم فى الفاقد أيضاً الالتزام بعمل تقارير شهرية أو حتى أسبوعية، يُعهد بها إلى المهندسين أو مديرى خطوط الإنتاج داخل أقسام التجهيز والطباعة، وتتضمن هذه التقارير: استهلاك الأفلام، وإعادة تجهيز الألواح الطباعة، وزمن تشغيل آلة الطباعة، وفاقد الورق والحبر.

ومما لا شك فيه أيضاً أن وجود العمالة الماهرة وإجراء المراجعة المستمرة لسير العمل داخل كل قسم من الأمور الضرورية لتجنب المشكلات، فأغلب عيوب اللوح الطباعي، مثلاً، يمكن اكتشافها إذا فُحص جيداً قبل تركيبه على آلة الطباعة، وهذا يدل على آن تركيب اللوح على آلة الطباعة يعد عملية مهمة تتطلب مهارة ودقة عاليين، فننى الجزء الأمامي منه، والذي سينبت بالاسطوانة الموجودة في آلة الطباعة، يحتاج إلى عناية شديدة، وهذا يستلزم استخدام قموجة اللتني آلة الطباعة، يحتاج إلى عناية شديدة، وهذا يستلزم استجدام قموجة اللاضاءة. ويُفضل دائماً ثنى وتكسية الألواح الطباعية داخل حجرة التجهيز المخاصة بهذه العملية، وبعد خضوعها لجميع عمليات الكشف والمراقبة، يصبح تعرضها لأى تلف أمراً يتعذر تبريره.

وتنقسم مرحلة إعداد الآلة للطبع إلى مرحلتين: الاولى خاصة بالجزء الاستاتيكي، والثانية خاصة بالجزء الديناميكي، وذلك على النحو التالي⁽⁴⁾:

الهوهلة الأولى: يتم فيها الإيقاف التام لآلة الطباعة تمهيداً للتحضير لعملية طباعية جديدة، وتشمل: اختبار وسائط المطاط، وتركيب الألواح الطباعية، وضبط خزانات الحبر باستخدام تحليل أوتوماتيكي، بالإضافة إلى عمل الضبط اللازم لحامل بكرة شريط الورق، ووحدات التغذية، ووحدة التجفيف، وجهاز الطبي.

ويجب تنظيم خطوات هذه المرحلة بطريقة تتيح أقصى استغلال

لعامل الزمن ومهارات كل فرد من أفراد الفريق الموكل إليه تنفيذ هذا العمل، لذلك يجب تسجيل جميع الفحوصات في قوائم تغطى مختلف الخطوات، بدءاً من إتمام العملية الطباعية الحالية، حتى إعداد الآلة للعملية الطباعية التالية. وهذا يتطلب رصد زمن كل عملية مع إثبات توقيع المختص ـ على كل قطاع ـ في نهاية التقرير.

هذا. . ويمكن القول إن جودة العمل الطباعى، والقدرة الإنتاجية لآلة الطباعة، والتحكم في كمية الفاقد، كلها مؤشرات واضحة لمدى كفاءة إتمام المرحلة الأولى لإعداد الآلة للطبع.

العرهلة الثانية: وهى المتعلقة بالجزء الديناميكى، وتتطلب زيادة عدد أفراد فريق العمل للاستعانة به فى ضبط الالوان، وكذلك ضبط التطابق الطباعي بين الألواح الطباعية المختلفة، وضبط جهاز الطى.

وقد قلت نسبة الفاقد في الورق في طباعة الأوفست الشريطية في عمليتي بده الطباعة وتوقفها، فنسبة الد ١٠٪ من الفاقد، والتي ارتبطت بالسنوات الأولى لاستخدام طريقة الأوفست، أصبحت في عديد من الحالات أقل بكثير لتصل إلى نسب مقبولة تتراوح بين ٢٪ و٤٪ نقط. وفي أواخر عام ١٩٧٨، حققت صحيفتا «سان ديبجو تربيبون» San Diego Union و«سان ديبجو تربيبون» Diego Tribune الأمريكيتان نسبة فاقد في الورق، تصل إلى ٢٣، ١٣٪ فقط، مع العلم أن هاتين الصحيفتين لم تكونا تُطبعان بالألوان.

كما سجلت بعض الصحف المطبوعة بالالوان الاربعة المركبة رقماً قياسيًّا في علم انقطاع شريط الورق web break، فقد سجل سبعة عمال في مطبعة صحيفة «أورلاندو ستينل» Orlando Sentine الأمريكية رقماً قياسياً جديداً عام ١٩٩١، عندما قاموا باستخدام ١٩٣٣ لفة ورق دون أن ينقطع شريط الورق ولو مرة واحدة، ليتجاوروا بذلك الرقم القياسي السابق للصحيفة وهو ٨٠٠ لفة ورق عام

١٩٨٦. والجدير بالذكر أن أكثر من ثلثى الورق الموجود فى اللفات كان عبارة عن ورق الصحف الخفيف الوزن^{(١١}).

وقد استخرق تحقيق هذا الإنجاز من طاقم المطبعة ١٨ أسبوعاً من العمل المتواصل لتحقيق الرقم الإنتاجي الجديد، الذي يشير إلى انخفاض فاقد الورق بدرجة كبيرة، وذكرت الصحيفة أنها تعد فريدة في تحقيق هذا الرقم على مستوى العالم، لأن الصحف اليابانية على سبيل المثال ـ يحدث بها انقطاع لشريط الورق مرة كل ألف لفة ورق.

وللأسف، مازالت مطابعنا المصرية _ ولاسيما مطابع الصحف _ بعيدة كل البعد عن متابعة الركب العالمي، سواه في مرات انقطاع شريط الورق، أو في نسبة الفاقد من الورق، وذلك نظراً لافتقاد عمال هذه المطابع إلى التدريب الكافي على هذه الآلات. وحتى الآن، مازال الفاقد من الورق في مطابع الصحف المصرية التي تعمل بطريقة الأوفست _ خاصة عند القيام بالمطبع الملون _ كبيراً حيث تصل نسبة الفاقد إلى ١٠٪، وهي نسبة تعد كبيرة للغاية(١٠١).

ويُرجع بعض المسئولين عن المطابع الصحفية المصرية زيادة نسبة الفاقد في ورق الصحف، في أثناء عملية الطباعة الملونة إلى عدة أسباب (١٢)، منها:

- ۱ _ يحتاج ضبط الصورة الملونة لفترة زمنية طويلة بعد التشغيل؛ لأنه يلزم تطابق الألوان الأربعة التي تدخل في طباعة الصورة؛ حتى يخرج المنتج الطباعى بجردة عالية، فعند وجود ترحيل في الورق أو الألوان يؤدى ذلك إلى وجود فاقد في الورق أو النسخ المطبوعة لحين إعادة تطابق الألوان.
- ٢ ـ الأعطال المتكررة للآلات الطابعة، سواء بالنسبة لانقطاع شريط الورق أو انقطاع الطنبور المطاطئ، أو أية أسباب أخرى.
- ٣ كمية الفاقد الكبيرة في النسخ المطبوعة عند بدء الطباعة الشريطية ونهايتها،
 حيث إن بداية طباعة النسخ طبعاً جيداً، تبدأ من ستة آلاف نسخة/ مناعة،

وليس من عدة عشرات من النسخ، كما هو الحال في آلات طباعة الأونست التي تُغذى بأفرخ الورق.

ثانياً: إعادة تصنيع ورق الصحف وتدويره:

في التقرير السنوى لوكالة أسوشيتدبرس، أوضحت الوكالة أنه في الفترة من 1940 إلى 1941 كان هناك ثبات في إنتاج ورق الصحف من استهلاك الالياف الحنام، ولكن الورق المعاد تصنيعه (١٣٦ كان الأكثر زيادة من حيث كونه مصدراً للألياف الورقية. وبينما يتوقع أن إنتاج العجينة الخشبية wood pulp سوف ينمو بمعدل النصف فقط من إنتاج الولايات المتحدة من ورق الصحف، فإن الورق المعاد تصنيعه يتوقع أن يمدها بالمادة الخام الفعرورية المتبقية (١٤٥).

ووفقاً لتقرير الوكالة.. فإن الورق المعاد تصنيعه، والمستهلك في صناعة ورق الصحف قد ارتفع من ١٣٨٦ مليون طن عام ١٩٨٧ إلى ١٧٢٥ مليون طن عام ١٩٩٨ إلى ١٧٢٥ مليون طن عام ١٩٩١ وجه الخصوص _ أعلن التقرير أن استهلاك الورق المعاد تصنيعه، كمكون من مكونات الألياف الكلية، قد زاد نصييه من ٢٤٤٤٪ عام ١٩٩١ إلى ٢٥٣٦٪ عام ١٩٩١.

وقد عُرضت قائمتان لإعادة تصنيع ورق الصحف على مجلس الشيوخ الامريكي في أواخر العام ١٩٨٩، وتهدف هاتان القائمتان توجيه استخدام ورق الصحف المعاد تصنيعه، بالإضافة إلى توجيه إنتاج مثل هذه النوعية من الورق. وقد عُرضت إحدى هاتين القائمتين على لجنة الاعمال البيئية والعامة Committee معلى الصناع on Environment and Public Works. وقد فرضت هذه القائمة على الصناع نسبة ضئيلة من مبيعات ورق الصحف المعاد تصنيعه، على أن تصبح هذه النسبة مارية بعد مضى ١٨ شهراً من إقرارها. وقد بحثت اللجنة إقرار زيادة سنوية قدرها ٢٪ في معدل إعادة التصنيع، التي يلتزم بها الصناع والمستوردون حتى عام 1946(١٥).

ويتطلب التشريع أيضاً من المنتجين بأن يقوموا بإبلاغ وكالة حماية

البيئة (Environmental Protection Agency (EPA) عن قدراتهم وإمكاناتهم فى مجال إعادة تصنيع ورق الصحف، وذلك فى شكل جزء من النسبة المثوية الكلية لقدرات وإمكانات التصنيع الإجمالية، كما يقوم المنتجون والمستوردون بكتابة تقارير سنوية ودورية، بخصوص الإنتاج السنوى لورق الصحف المعاد تصنيعه.

والجدير بالذكر أن برامج إعادة التصنيع recycling programs قد ساعدت في خلق فاتض متزايد من فاقد الجرائد القديمة، وساعدت في انهيار أسعار ورق الصحف، بعامة _ بعد ظهور ورق الصحف المعاد تصنيعه خالك أن كلفة إعادة تصنيع فاقد الجرائد القديمة أقل بكثير من كلفة التخلص من هذا الفاقد، كما أن خلق سوق جيدة لورق الصحف المعاد تصنيعه يتطلب بأن يتم تضمين كلفة التخلص من الفاقد ضمن كلفة المتجات، التي لا يُعاد تصنيعها-unrecycled prod.

وعلى الرغم من ذلك، فإن ثمة مشكلات تواجه إعادة التصنيع رغم مزاياه الاقتصادية والبيئية، فوجهة نظر بعض الجرائد تتمثل في أن ورق الصحف المعاد تصنيعه ما هو إلا مجرد «مدخلات من المهملات، ومخرجات من المهملات، "Garbage in, Garbage out" الإ أن هذه النظرة بدأت في التلاشي الآن. كما أن بعض المستهلكين يرون أنه يوجد فارق بسيط، أو أنه لا يوجد فارق على الإطلاق في الجودة بين الورق المعاد تصنيعه والورق الحام، حتى أن البعض يفضلون استخدام الورق المعاد تصنيعه.

ويعترف البعض بأنه يوجد ثمة سبب وجيه للشك في ورق الصحف الماد تصنيعه، عندما طُرح في الأسواق لأول مرة. فعلاوة على القدرة على مرور هذا الورق على سلندرات المطبعة المختلفة runnability كانت مشكلات تتعلق بدرجة اللمعان المنخفضة، والأتساخ والنُسالة التي يُطلقها الورق في أثناء الطبع، والامتصاص الشره للماء وغيرها(١٦).

ويجب أن تقلل العمليات الجديدة لإزالة الأحبار deinking من على ورق الصحف القديم، والحد من كمية ألياف الورق المعاد تصنيعها لإنتاج ورق الصحف، من قلق الناشرين. ويجب على موردى ورق الصحف المعاد تصنيعه أن يضعوا في اعتبارهم مواجهة منافسة الورق الخام في المناطق، التي لا تتمتع بوجود قوانين لإعادة التصنيع recycling laws.

وعلى أية حال. . فإن ولاية كاليفورنيا الأمريكية ليست من بين هذه المناطق، فشمة تشريع وقعه حاكم الولاية في أواخر العام ١٩٨٩، ويقضى هذا التشريع بأنه بدءاً من أول يناير من العام ١٩٩١، فإن ٢٥٪ على الآقل من ورق الصحف المستهلك في طباعة الجرائد يجب أن يُصنع من «محتوى معاد تصنيعه recycled من ورق الصحف القديم، وبحلول عام ٢٠٠٠ ترتفع هذه النسبة إلى .١٧٧٠.

كما أن ولايات أخرى، مثل: فلوريدا وويسكنسون ونبراسكا والينوى قد تبنت أو أخذت في اعتبارها قوانين، تعمل على زيادة ورق الصحف المعاد تصنيعه المطروح في السوق، كوسيلة للتعامل مع مشكلة النفايات الصلبة solid waste، والتي تساهم الجرائد فيها بحوالي ٧٪ عبر الولايات المتحدة الأمريكية.

وتعد المشكلة التى تواجه الجرائد الأمريكية أمراً معقداً، إذا ما عرفنا الحقيقة بأنه حتى مطلع عقد التسعينيات، لم يكن يوجد سوى عشرة مصانع فقط لإعادة تصنيع ورق الصحف: ثمان منها فى الولايات المتحدة واثنان منها فى كندا. ويؤكد البعض أن تكاليف إنشاء وحدة حديثة لإزالة الأحبار من ورق الصحف القديم deinking plan أكبر نوعاً من الأرقام، التى غالباً ما كنا نسمع عنها، فقد كانت توجد ادعاءات بأن هذه إلارقام أقل من تكاليف إنشاء وحدة تصنيع الورق الحام، إلا أن تكاليف الإنشاء بالنسبة لكلا النوعين من وحدات التصنيع تعد متقارة. ويقدر البعض تكاليف إنشاء وحدة إعادة التصنيع التي تنتج ورق صحف بمواصفات ١٢٠ ألف متر في الطن بحوالي ١٣٣ مليون دولار، ويستغرق إنشاء مثل هذه الوحدات سنتين أو ثلاث سنوات. وعلاوة على ذلك.. فإن الكلفة سوف تزيد؛ نظراً لعمليات النقل من المراكز السكانية ذات الكثافة العالية إلى المواقع البعيدة لوحدات إعادة التصنيع، مما يزيد من كلفة الألياف الحام المنقولة، والتي تدخل بنسبة معينة في عملية إعادة التصنيع، ١٨.

طفرة في مجال إعادة تصنيع الورق:

إن ما يقلق المحادة ناشرى الجرائد الأمريكية، (أنبا) ANPA وصناع الورق هو الاندفاع، الذى حدث مؤخراً نحو إعادة التصنيع، ومحاولات الولايات المتحدة لإعمال وتطبيق ضرائب أو رسوم خاصة كحوافز لا ستخدام ورق صحف معاد تمينيعه، فى وقت لا يوجد فى الولايات المتحدة سوى ثمانى وحدات لإعادة تصنيع الورق، وهذا تما قد يساعد على إنشاء وحدات إضافية، تستثمر فيها ملايين الدولارات فى المستقبل.

فقد قامت ولاية فلوريدا بالفعل في فرض ضرائب على ورق الصحف الخام، وتنظر الولايات الأخرى في قوانين مماثلة للضرائب، وتهدف هذه القوانين تدعيم استخدام ورق الصحف المعاد تصنيعه، بل إن ولاية إلينوى بحثت إمكانية منع التوزيع بالنسبة للصحف، التي لا تلتزم بالنسبة المقترحة من ورق الصحف المعاد تصنيعه(۱۹).

ويتفق الجميع على أنه دون التخطيط، وتضافر جهود الجرائد سواء بشكل تطوعى أو إلزامى . . فإنه يصعب إيجاد ورق صحف معاد تصنيعه بسرعة كافية ؟ لمواجهة المستويات المقترحة لاستخدام مثل هذا النوع من الورق في الجرائد. وعلى الرغم من ذلك، فإنه من المحتمل أن يستفيد صناع الورق - في النهاية من المقوانين والتشريعات التي سوف تعمل على توسيع السوق، حيث إنه على المنتجين إنشاء وحدات ومصانم، تتكلف أكثر من ربع بليون دولار، أو إضافة

تعديلات تتكلف ملايين الدولارات على الوحدات القائمة بالفعل؛ لإعادة إنتاج الجرائد القديمة.

ويعتقد البعض أن التكنولوجيا التى يمكنها جعل المنتجات المعاد تصنيعها، كالمتنجات المصنعة من خامات أصلية موجودة بالفعل. وهكذا.. فإن ورق الصحف المعاد تصنيعه، والذى يتمتع بجودة عالية يعد أمراً ممكناً، وبالتالى ستُقبل الجرائد على استخدامه. وسوف يعتمد جزء من صناعة ورق الصحف الجيد على المراقبة الجيدة، التى تضمن أن وحدات إعادة تصنيع ورق الصحف تستخدم خامات، تتكون معظمها من ورق صحف، وليس مواد بلاستيكية أو رتب غير ملائمة من الورق(٢٠٠).

هذا. ويتزايد الاهتمام بإعادة تصنيع ورق الصحف في كندا ـ وهي إحدى الدول الكبرى المصنعة للورق ـ حيث تم إنشاء مشروعين جديدين في منطقة الباسيفيك الكندية؛ لإزالة الاحبار وغسل ورق الصحف. وتعتمد عمليات إنتاج ورق الصحف في هاتين الوحدين كلية على ألياف الورق المعاد تصنيعها، على الإيحتوى الورق المعاد تصنيعه على الجرائد القدية فقط، ولكن يحتوى أيضاً على بعض الورق المصقول Coated stock؛ لتحسين خواص الورق المعاد تصنيعه من حيث الصلابة obrightness، واللمعان brightness، والعتامة brightness، والعتامة brightness، والعتامة والعمان

وعند حديثه في الملتقي الدولي الأصبوع الورق Somposium (الذي تركز أساساً على موضوع إعادة تصنيع فاقد الورق، قال Somposium (الذي تركز أساساً على موضوع إعادة تصنيع فاقد الورق، قال نائب الرئيس التنفيذي الاتحاد الورق والعجينة الورقية الكندي Paper Association ، إن استخلال غابات بعدد يتم بصورة أكبر الآن بما كان عليه الأمر منذ خمس وعشرين عاماً مضت، فقمة أساليب جديدة لمواجهة الاحتياجات المتزايدة للألياف الورقية، بما يتضمنه ذلك من غرس مزيد من الاشجار، وحصاد الاتخشاب الصالحة الإنتاج الورق، واستخدام الآلياف المعاد تصنيعها (٢٠).

وقد أوضح تقرير للأنبا أنه يمكن تحقيق وفر، يبلغ حوالى ٦٧ دولاراً في الطن عند صنع ورق الصحف من مواد تحتوى على ٥٥٠ جرائد قديمة، إلا أن أحد مسئولى مؤسسة «دونو هيو» الكندية لصناعة الورق ذكر أن هذا التقدير تجاهل تكاليف النقل. وللحد من تكاليف النقل. . . تُدرس مدى إمكانية إنشاء وحدات صغيرة minimills لإعادة تصنيع ورق الصحف، وذلك لخدمة مناطق أصغر من تلك التي تخدمها الوحدات الإقليمية الكبيرة (٢٣٠).

المشكلات البيئية لوحدات إعادة تصنيع الورق،

إن المشكلة الشيقة والمثيرة في آن معاً هي أن أكبر وحدة لإعادة تصنيع ورق الصحف في الولايات المتحدة و والتي تضغ سنرياً إلى الجرائد أكثر من ربع مليون طن من الورق، والذي يخفف من حدة مشكلة المخلفات الصلبة لمدينة نيوجيرسي _ قد تم تغريمها في أواخر العام ١٩٨٨ بمبلغ ١٩٨٠ دولاراً كعقوبات لوارية مدنية، من خلال قسم الحماية البيئية-Department of Environmental Pro بديوجيرسي.

فقد صرح متحدث باسم «مقاطعة بيرجن» Bergen County نسم الصحة بأنهم كانوا يتحرون انتهاكات معينة، ارتكبتها وحدة «جارفيلد» Garfield mill لتصنيع الورق بنيو جيرسى، وذلك لحساب قسم الحماية البيئية. وقد ذكر ضابط المعلومات بقسم الحماية البيئية بأن جيران وحدة تصنيع المورق كانوا يشكون دائما بشأن الروائح، مما أدى إلى إجراء تحريات مكثفة وواسعة النطاق، وقد أسفرت بشأن الروائح، مما أدى إلى إجراء تحريات وحدة اللورق خاصة بالروائح odor

ورغم ذلك، فقد ذكرت صحيفة «الريكورد الصادرة بولاية نيو جيرسى فى أوائل أغسطس من العام ١٩٨٨ أنه فى حين أن المقيمين بمقاطعة «بيرجن» يقولون إن الوحدة كانت تنتج روائح كريهة لسنوات عديدة، فإنهم يصرون على أن هذه الروائح ساءت؛ خاصة فى أثناء الليل منذ بداية عام ١٩٨٨.

ويقول جيمس بورك James Burke ، نائب الرئيس التنفيذي لوحدة الورق، إن العملية الإنتاجية الرئيسية لم تشهد تغيراً منذ عام ١٩٧٤، والروائح التي نتخلص منها تعتبر أقل مما كانت عليه منذ ١٥ عاماً مضت، ولكن الاختلاف يكمن في مستوى الوعى لدى الجمهور في نيو جيرسي، والذي شهد ارتفاعاً ملحوظاً بسبب المشكلات البيئية الأخرى، التي تعانى منها المدينة (٢٥).

ولحل هذه المشكلة.. قامت وحدة التصنيع بتصميم نظام يحد من تسرب الروائح، ويعمل على تحسين الإجراءات الإنتاجية للتقليل من الروائح الشاردة، كما أبدى المصنع استعداده للاستثمار في وسائل مضادة للتلوث-antipollution de vices.

وجدير بالذكر أن وحدة تصنيع الورق المذكورة دفعت غرامة قدرها ٨٠٠ دولار؛ نظراً للدخان الكثيف المنبعث منها excessive smoke penalty، ودفعت ٢٠٠٠ دولار في يونيو ١٩٨٨ و٢٠٠٠ دولار في أغسطس ١٩٨٨ كعقوبات لانتهاك الرائمة Yodor violation penalty.

وثمة شيء آخر مهم يعد غير معروف في وقتنا الراهن، فيما يتعلق بوحدات إعادة التصنيع، وهو طبيعة التشريعات البيئية المستقبلية بالنسبة للتصرف في رواسب هذه الوحدات، حيث يتم التخلص منها حالياً بطريقة تقليدية، من خلال إلقائهم في اليابسة بعيداً عن التجمعات السكنية. ولكن قد تحظر التشريعات هذه الطريقة أو تضع عليها ضوابط كحل مستقبلي. كما يتوقع البعض أيضاً تشريعات صارمة على حرق الرواسب وتحويلها إلى رماد incineration. ومن الواضح أن تطوير طرق جديدة؛ للتصرف في هذه النفايات المتخلفة من إعادة تصنيع الورق، يعد أمراً ضرورياً للغاية.

ويوجد ٩٢٠٠ موقع لإلقاء الرواسب في الولايات المتحدة، وقد اقترب نصف هذه المواقع من أن يكتسى تماماً بهذه الرواسب. ويتقلص المساحة في المواقع المتبقية، وبسبب الصعوبات المتعلقة بإنشاء مواقع جديدة. . فإن كلفة التخلص من النفايات سوف تزيد. وبالفعل، فإن ١٠٠ دولاراً للطن لا يعد رقماً كبيراً للتخلص من هذه النفايات في بعض الظروف(٢٠٠).

التجرية المسرية في إعادة تصنيع الورق:

للأسف الشديد.. فإن التجربة المصرية في إعادة تصنيع الورق لازالت في مرحلة الطفولة، فقد عرضت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على مجلس الوزراء في إحدى جلساته، خلال شهر نوفمبر من العام ١٩٩٨ تجربة عملية لنجاح إعادة استخدام ورق الصحف القديمة. وقد قدمت الوزيرة في الجلسة نفسها المذكرة، التي أعداتها حول حماية البيئة من خلال إعادة تصنيع ورق الصحف وتدويره، مؤكلة أن هذا الورق يلقى في الشوارع يومباً بآلاف الاطنان(٢٨).

وقد نجيحت التجارب المصرية في إزالة الألوان من ورق الجرائد بغرض إعادة تدويره واستخدامه. وتقول الدكتورة ألفت يس منصور، أستاذ الورق والسيليولوز بالمركز القومي للبحوث، إنه بعد نجاح تجارب إزالة الأحبار من ورق الجرائد قبل استخدامها مرة أخرى ظهرت مشكلة المواد والصفحات الملونة. وبعد عدة أبحاث أمكن استخدام تكنولوجيا سهلة وبسيطة وغير مكلفة؛ لإزالة الألوان باستخدام بعض المواد الكيماوية غير التقليدية رخيصة الثمن والمتوافرة محليً (٢٩٨). ولأشك أن إعادة تدوير ورق الجرائد يساهم في نظافة البيئة المصرية، والحد من استيراد بعض أنواع الورق من الحارج.

ورغم تقديرنا للجهود المصرية المبلولة من قبل وزارة شئون البيئة ومجلس الوزراء في محاولة إيجاد أفكار جديدة للتخلص من فاقد الورق وإعادة تدويره، وتجارب وأبحاث المركز القومى للبحوث في هذه السبيل . . إلا أننا نغفل التجارب الأمريكية والكندية في مجال إعادة تصنيع الورق، والتي بدأت منذ ربع قرن مضى، معتمدة على تكنولوچيا متقدمة في إزالة الأحبار والألوان، وإنشاء مصانع

متخصصة في هذا المجال، والتخلص من الرواسب المتخلفة عن تصنيع الورق، وكذلك في مجال التشريعات البيئية، التي يتم تطبيقها في هذا المجال لإلزام صناعة الجرائد بنسب معينة من الورق المعاد تصنيعه. لذلك.. يجب أن نستفيد من هذه التجارب، ولا تتجاهلها، حتى لانبدا من نقطة الصفر، وكأننا نقدم شيئاً جديداً تماماً، رغم توافر التجارب العالمية الراسخة، التي يمكن أن نفيد منها أيما إفادة.

ثالثاً: البحث عن خامات جديدة لتصنيع الورق:

من المعروف أن خامات صناعة الورق فى المناطق الباردة تعتمد على الاخشاب الطبيعية طويلة الآلياف، التى تتوافر بها الآلياف السيليولورية، والتى تدخل فى إنتاج الورق بأنواعه المختلفة بنسبة تصل إلى ٨٠٪، أما بالنسبة للمناطق الحارة فلا تُستخدم الاخشاب بها فى صناعة الورق؛ لعدم ملاءمتها لذلك، وتستعمل على نطاق واسع فى صناعة الأثاث.

ونظراً للطلب المتزايد على الأخشاب طويلة الألياف.. فقد أدت الأبحاث إلى استغلال الأخشاب قصيرة الألياف، بالإضافة إلى المخلفات الزراعية مثل قش الأرز ومصاصة القصب وقش القمح والبامبو، وغيرها في صناعة الورق.

وتصل نسبة استخدام الأخشاب طويلة الألياف فى الإنتاج العالمى من الورق إلى ٨٠٪، فى حين لا يتعدى استخدام الأخشاب قصيرة الألياف نسبة ١٥٪، أما المخلفات الزراعية فتدخل فى ٥٪ من هذا الإنتاج، ويتُوقع لهذه النسبة أن ترتضع أو تتضاعف فى وقت قريب. ومن هذا . يلاحظ تقدم صناعة اللب والورق فى البلاد التى تتوافر فيها الأخشاب الطبيعية، مثل: الولايات المتحدة الامريكية وكندا، والدول الإسكندينافية وجمهوريات الكومنولث الروسية .

وقد بدأت الدول التي تفتقر إلى الاخشاب الطبيعية في الاتجاه نحو استغلال المخلفات الزراعية؛ بغرض إنتاج أنواع من اللب تصلح لصناعة بعض أنواع الورق، مثل: أوراق الطباعة والكرتون والكتان، أما ورق الصحف فيعتمد على اللب الميكانيكي المنتج من الاخشاب طويلة الألياف، وهناك محاولات كثيرة لاستغلال الاخشاب قصيرة الألياف، مثل: مصاصة القصب وقش الأرز لإنتاج ورق الصحف، (انظر شكل ٣ - ٢).

وقد وجد أن استخدام مصاصة القصب وقش الأرز في إنساج ورق الصحف يعد أنسب الطرق لمعالجة المخلفات الزراعية، وذلك للأسباب الآته(٣٠):

١ ـ انخفاض نسبة اللجنين بالمخلفات الزراعية إذا ما قورنت بالأخشاب، وهذا
 يؤدى إلى تقليل استهلاك المواد الكيميائية.

٢ ـ مسامية المخلفات الزراعية مما يسهل اختراق الحمض لها.

" انخفاض أسعار حمض النيتريك المستخدم في معالجة المخلفات الزراعية
 لتحويلها إلى ورق بالمقارنة بالمواد الكيميائية الأخرى.

٤ ـ التقدم السريع لتقنية تحويل المخلفات الزراعية إلى ورق في الوقت الحاضر.

م تجنب التلوث البيئى، حيث يمكن استخدام المخلفات الناتجة من صناعة لب
 الورق كسماد عضوى.

وفيما يلى نتناول التقنية الخاصة بإنتاج أنواع مختلفة من اللب والورق وخصوصاً ورق الصحف، اعتماداً على المخلفات الزراعية (٣٦٠):

(أ) مصاصة القصب:

مصاصة القصب هى ما يتبقى من قصب السكر بعد عصره، وتُستخدم وقوداً لغلايات مصانع السكر، كما يمكن استخدامها للحصول على الألياف السيليوزية. وقد تركزت الأبحاث بعد الحرب العالمية الثانية في استخدام مصاصة القصب





(شکل ۳ ـ ۳ ب): قطاع طولی مکیر ۴۰۰ ٪ لألیاف قصیب السکر.

(شكل ٣ ـ ٢ أ): قطاع طولي مكبر ٤٠٠٪ لألياف قش أرز.

كمصدر للألياف السيليولورية، حيث نجحت التجارب في الحصول على لب كيميائي مناسب من المصاصة، بعد إجراء عملية فصل النخاع منه والطبخ بالطريقة القلوية، وكانت أولى المصانع الناجحة، التي تخصصت في استخدام مصاصة القصب الإنتاج اللب، في كل من تايوان ويبرو. وتبلغ المساحة المزروعة بمصر من قصب السكر نحو ٢٠٠ ألف فدان، تغل سنوياً ٢,٢ مليون طن، وينتج من هذه الكمية مصاصة خالية من الرطوبة والنخاع قدرها ٢,٢ مليون طن. وكان الاستخدام الأساسي لمصاصة القصب هو حرقها؛ لاستخدامها وقوداً للغلايات بمصانع السكر.

وتتلخص النتائج الأساسية للدراسات، التي أجريت حول مصاصة القصب فيما يلي:

١ _ أمكن الحصول على لب مصاصة كيمياميكانيكى نيتريتى مناسب بحصيلة، تصل إلى ٢٠٪ من الورن الجاف بطبخ مصاصة القصب منزوعة النخاع للدة ٣٠ دقيقة، باستخدام حامض نيتريك تركيزه ٤٪، ونسبة مصاصة القصب إلى السائل ٢:١ عند درجة ٨٠، يعقبها الطبخ بصودا كاوية تركيزها ٢٪ عند درجة حرارة ٩٥ لمدة ٣٠ دقيقة، ونسبة مصاصة القصب إلى السائل ١:١٠ ثم يُطحن الناتج لإنتاج لب، له قوة شد ٢ك/م، وقوة تمزق ٢٧، وودرجة عتامة ٨٨٪.

وعند مقارنة لب مصاصة القصب الكيمياميكانيكي النيتريتي الناتج مع لب الحشب الميكانيكي، تبين أن لهما القوة ودرجة العتامة نفسهما، ولكن وجد أن درجة بياض لب مصاصة القصب أقل لصعوبة تبييضه بمواد التبييض (ماء أوكسچين + هيدروسلفيت) واحتفاظه بمادة اللجنين، وكانت أعلى درجة بياض أمكن الحصول عليها عند التبييض بماء أوكسچين تركيزه ٥٠٪ هي ٥٥٪، وهي درجة بياض، تكاد تكون في الحدود المقبولة لورق الصحف.

٧ _ أمكن الحصول على لب مصاصة القصب نصف كيميائى نيتريتى مناسب بحصيلة ٦٥٪، بطبخ مصاصة القصب، منزوعة النخاع بحمض نيتريك تركيزه ٧٪ لمدة ٣٠ دقيقة. ونسبة مصاصة القصب إلى السائل ٢٠١١ عند درجة حرارة ٨٠، يعقبها الطبخ بصودا كارية تركيزها ٧٪ عند درجة حرارة ٥٠ لمدة ٣٠ دقيقة، ونسبة لب المصاصة إلى السائل ٢٠١١، ثم يُطحن الناتج لإنتاج لب ذى خواص ميكانيكية عتارة، حيث كانت قوة الشد به ٥٠٥ك/م، وقوة التمزق ٣٤، ودرجة العتامة ٣٩٪. هذا بالإضافة إلى سهولة تبييضه،

حيث أمكن الحصول على درجة بياض ٧٠٪ باتباع طريقة (كلور _ صودا _ هيبو) باستخدام ٣٪ كلور، ٢٪ صودا كاوية، ٣٪ هيبو في عملية التبييض.

٣ ـ تم إنتاج ورق صحف مطابق لجميع مواصفات ورق الصحف على آلة تجارب الورق من عجينة مكون من ٧٠٪ لب مصاصة قصب مبيض، نصف كيميائي نيتريتي، و١٠٪ لب خشب مبيض كيميائي و١٠٪ كاولين، وكانت عينات ورق الصحف المنتجة ذات مظهر عتاز وجودة في الطباعة على آلات طباعة الصحف.

وقد تميز الورق الناتج بخواص طبيعية ممتازة، إذا ما قورنت بالخواص الطبيعية لورق الصحف المستورد والمصنع من ٨٠٪ لب خشب ميكانيكي، ٢٠٪ لب خشب كيمائي مبيض. وكانت كلفة ورق الصحف المنتج من العجينة المقترحة، أقل من نصف كلفة الطن من ورق الصحف المستورد.

(ب) قش الأرز:

تعتبر مصر من الدول المنتجة للأرز، ويبلغ متوسط المساحة المزروعة التي تتركز في دلتا نهر النيل حوالي مليون فدان سنويا، وتعطى كمية من قش الأرز حوالي ٢ مليون طن سنوياً، تستخدم في أغراض مختلفة، مثل: أعلاف للحيوان، وصناعات الخشب المضغوط والورق والكرتون.

وقد أمكن أيضاً إنتاج ورق صحف مطابق لجميع مواصفات ورق الصحف على آلة تجارب الورق من عجينة، مكونة من ٨٠٪ لب قش أرز كيمياميكانيكي نيتريتي، و١٠ لب خشب كيميائي مبيض، و١٠٪ كاولين. وكانت عينات ورق الصحف المنتجة ذات مظهر ممتاز وجودة في الطباعة، وتدن في الكلفة.

التجرية المصرية في تصنيع الورق من خامات جديدةً،

تضطر المؤسسات الصحفية المصرية إلى الإنفاق بسخاء على استيراد ورق الصحف من عدة دول؛ حتى تواصل صحفها الصدور الدورى المنتظم دون توقف، وتزداد الأموال المنفقة على عملية الاستيراد سنويسًا، ليس بسبب زيادة الكميات المستوردة فقط، ولكن أيضاً للارتفاع الملحوظ في أسعار الورق عالمياً، نتيجة ظروف اقتصادية معقدة للغاية (٢٣).

لذلك كله.. كان من الضرورى أن تفكر المؤسسات الصحفية _ مجتمعة _ في إنشاء مصنع لورق الصحف، يزود الصحف المصرية بالورق اللازم لصدورها(٢٣٠).
صحيح أن إنشاء مصنع حديث للورق يتطلب استثمارات عالية، إلا أنه كان
بمقدورنا التخفف من عبء هذه الاستثمارات، عندما عرضت علينا إحدى هيئات
المعونة _ التابعة للأمم المتحدة _ تمويل مشروع تصنيع ورق الصحف من مصاصة
قصب السكر في منتصف عقد الستينيات، إلا أن المقبات الإدارية والمكتبية في
ذلك الوقت حالت دون تنفيذ المشروع، فتحول برمته إلى كوبا، المنتجة للقصب،
حتى صارت من الدول التي تصدر ورق الصحف للخارج(٢٤١).

وفى أواثل عقد التسعينيات، أطل هذا المشروع برأسه من جديد، حيث تم إعداد دراسة لإنشاء مصنع لإنتاج ورق الصحف، يتكلف حوالى ، ٨٥ مليون جنيه، ويقام بمنطقة نجع حمادى لاستغلال مساحات القصب المنزرعة بها، أعدت المدراسة «شركة السكر والتقطير المصرية»، على أن يساهم فى تمويل المشروع البنك الأهلى المصرى والمؤسسات الصحفية القومية، التي تقوم بتغطية ، ٥٪ من كلفة المشروع بالجنيه المصرى، و ٥٠٪ الأخرى يتم تغطيتها من قرض «صندوق الإنماء الكويتى»، والتي تبلغ ١٠٥ ملايين دولار(٥٠٠).

وتبلغ الطاقة الإنتاجية السنوية للمشروع بعد اكتماله ١٢٠ ألف طن، تفطى احتياجات مصر التي تبلغ ٩٠ ألف طن خبراء احتياجات مصر التي تبلغ ٩٠ ألف طن في السنة. وقد قام وفد من خبراء الصندوق الكويتي بزيارة مصر؛ لمعاينة الموقع على الطبيعة، بعد دراسة البيانات الفنية والاقتصادية، ودراسات الجدوى التي قدمها الجانب المصري (٢٦٠).

وبالفعل. تم التوقيع على اتفاقية القرض بين حكومة جمهورية مصر العربية والصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية في الثاني من أبريل عام ١٩٩٦؛ للإسهام في تمويل مشروع ورق طباعة الصحف. ويشتمل المشروع على إنشاء مصنع متكامل لإنتاج ورق الصحف، واقتناء وتركيب المعدات اللازمة لاسترجاع الكيماويات ولمعالجة المياه والملوثات الصناعية، وإنشاء محطة لتوليد الكهرباء، وتجهيز ورش الصيانة وللختبرات والمخازن، كما يشمل المشروع توفير التدريب.

رابعاً: تأثير العصر الإلكتروني على معدلات استهلاك الورق:

إن البريد الإلكتروني E. Mail سوف يحد من التكاليف، كما أن أوجه التقدم المختلفة في بناء شبكات الكمبيوتر والبرمجيات سوف تقود الشركات ومؤسسات الأعمال إلى مكاتب دون ورق paperless office. ومن هنا، فإنه الحلى الملدى الطويل سوف نصبح دون ورق بالطريقة نفسها، التى أصبحنا بها دون خيول كما يقول احد علماء المستقبل الأمريكيين. ولكن على الرغم من ذلك، فإن العصر الإلكتروني أو الرقمي Digital Age قد زاد في الحقيقة من استخدام الورق في بعض المجالات. ولحسن الحظ، فإن عديدًا من المجتمعات تقبل ورق طابعات الكمبيوتر لإعادة تشغيله مرة أخرى.

بيد أن العصر الإلكترونى الحالى سوف يؤدى _ على المدى البعيد _ إلى وفر هائل في حجم استهلاك ورق الطباعة؛ لأن هذا العصر ينبئ بظهور «الصحيفة اللاورقية» paperless newspaper، أو ما يسمى «الصحيفة الإلكترونية» newspaper، والتي يتم استقبال مادتها وصورها على شاشة الكمبيوتر؛ ليتم تحريرها وإحدادها؛ لكى يستقبلها المشتركون فيها على شاشات حاشباتهم الشخصية.

وقد طرح أسائدة الإعلام السيناريوهات المتعلقة بمستقبل صناعة الصحافة، ومن
ين هذه السيناريوهات السيناريو، الذي يتوقع أن تقل خدمات الصحافة الورقية
بشكل تدريجي؛ ليزداد الاعتماد على الحاسبات الرقمية في الاستفادة من
الحدمات العصحفية والإخبارية والمعلوماتية، التي تقدم من خلال شبكات
المعلومات وقواعد البيانات، سواء كانت تلك الحدمات المعلوماتية التي تقدمها
شبكات المعلومات وقواعد البيانات، أو من خلال نشر الجرائد والمجلات
الإلكترونية التفاعلية، وصولاً إلى ما يُطلق عليه الجريدة تحت الطلب
newspaper الشخص
virtual newspaper الشخارية والخيافة (٢٨٠) التي يختار الشخص
محتوياتها بنفسه، وتتكرر يوميًا من خلال شبكات المعلومات المختلفة (٢٨٠).

وفي إطار هذا السيناريو، يتوقع الخبراء أن يصبح إصدار الجريدة الورقية

المطبوعة محدوداً، فى حين تنزدهر الجرائد الإلكترونية؛ تمهيداً لاختفاء شكل الجريدة التقليدى، وظهور الجرائد التى يحدد الشخص محتوياتها بنفسه. ولا يتُوقع ازدهار هذا السيناريو وتطبيقه إلا فى المجتمعات، التى تجاوزت مرحلة مجتمع المعلومات إلى مرحلة ما بعد المعلومات أو المجتمع الافتراضى، كما هو الحال فى الولايات المتحدة وغرب أوروبا واليابان (٢٩٠).

ففى مثل هذه المجتمعات، بدأ عدد قراء الصحف فى الانخفاض بالفعل، فتبعاً لتقرير صدر عن مركز الصحافة الأوروبي، فإن عدد القراء يتناقص بمعدل ٢٠٠ ألف قارئ سنوياً، وخسرت الصحافة اليومية فى أوروبا فى عام ١٩٩٧ وحده حوالى ١,٢ مليون قارئ، وهو ضعف ما خسرته فى العام ١٩٩٦ (٢٠٠٠). ولاشك أن ذلك يعد نتيجة مباشرة للمواجهة الحادة بين الصحافة المطبوعة والإلكترونية.

وقد أصبح من البسير على ملايين الأشخاص في جميع أنحاء العالم مطالعة عدد كبير من الجرائد والمجلات المختلفة، كل يوم، مجاناً عن طريق استخدام شبكة «إنترنت» Internet، بعد أن وصل عدد الصحف التي تصدر عليها إلى ٢٢٠ صحيفة خلال عام ١٩٩٦، وذلك بزيادة قدرها ١٩٠٠ صحيفة مقارنة بالعام ١٩٥٠. وقد جاء تدافع الصحف على الاشتراك في هذه الشبكة العالمية، بعد أن تأكدت من إمكانية الحصول على عائدات هائلة من الإعلانات على هذه الشبكة، التي تشترك فيها أعداد كبيرة من مستخدمي أجهزة الكمبيوتر، فقد قُدر دخل الإعلانات على «الإنترنت» في الربع الأول من عام ١٩٩٦ بحوالي ٢٦ مليون دولار (٤١).

وتقوم الجرائد والمجلات المنشورة عبر شبكة «إنترنت» بالتفن في تقديم الحدمات المختلفة؛ من أجل جلب القراء، مثل: زيادة إمكانات البحث من خلال الأعداد الحالية والقديمة، أو من خلال الإعلانات المبوبة باستخدام كلمات رئيسية Key words مكتوبة داخل نموذج خاص على الشاشة، وهو ما لقى استحساناً كبيراً لدى القراء، كما يسهل من خلال هذه الحدمة وجود اتصال تفاعلى interactive communication بن جمهور القراء والمؤلفين والكتاب (٢٤).

وعلى الرغم من ذلك كله، فإن الصحف المنشورة على شبكة «الإنترنت» قد لا تتفوق على المطبوعات التقليدية في توزيعها وشعبيتها ووصولها إلى جمهور عريض من القراء في وقت قريب، حيث مازالت هناك عقبات كثيرة تقف في وجه الصحيفة الإلكترونية، منها على سبيل المثال أن قراءة صحيفة على شاشة الكمبيوتر لا يعد أمراً معتاداً، وفقاً لعادات القراءة لدى قراء الصحف، كما أن الاشتراك في شبكة «إنترنت» لا يزال مكلفاً للغاية بالنسبة للكثيرين. وعلاوة على ذلك، يبقى امتلاك جهاز كمبيوتر شخصى، أمراً لا غنى عنه لدى الفرد الذي يريد مطالعة الصحيفة الإلكترونية.

ولابد أن نشير إلى أن تاريخ وسائل الاتصال لم يشهد اختفاء وسيلة بظهور تكنولوجيا جديدة، بل إن ما يختفى هو طرق وأدوات الإنتاج. فمثلاً لم يعد هناك آلات لينوتيب فى أقسام الجمع بالصحف، كما أن التليفزيون لم يقض على الراديو، بل إن هناك تعايشاً بين الوسائل المختلفة. لذا فإنه من المتوقع أن تحتل الصحافة الإلكترونية ـ التى تعتمد على الوسائط المتعددة ـ مكانها بجانب الصحافة المطبوعة خلال القرن الحادى والعشرين (٤٣٥).

والجدير بالذكر أن جريدة «الشرق الأوسط» السعودية بدأت في إصدار طبعة إلكترونية على شبكة «إنترنت»، وذلك في التاسع من سبتمبر عام ١٩٩٥؛ ليصبح بمقدور مستخدمي هذه الشبكة العالمية مطالعة الصحيفة إلكترونيا، حتى قبل أن تصلهم مطبوعة على ورق في الصباح. وذكرت الصحيفة أنها استخدمت في سبيل ذلك نصوصاً مصورة؛ لتتمكن من تقديم المادة الصحفية، والتي لا تختلف في شئ عن مضمون المادة المطبوعة (٤٤٤)، (انظر شكل ٤ ـ ٢).

ومن بين الصحف العربية الأخرى، التى حرصت على إنشاء موقع لها على شبكة «الإنترنت»، نجد صحيفة «الراية» القطرية التى أصدرت أول نسخة إلكترونية لها في الأول من يناير عام ١٩٩٧، وجريدة «الوطن» الكويتية، «والأيام» البحرينية، و«الدستور» و«البيان والرأى» الأردنية، وجريدة «الحياة» اللنذنية، كما صدرت النسخة الإلكترونية من جريدة «الجزيرة» السعودية في ١٦ من بولم ١٩٩٧ (منا).

---- الفصل الثاني

صحافة إلكترونية

الصحافة العربية تدخل عصر وإنترنت،

فى خطوة هى الأولى فى عالم الصحافة العربية، بدأت جريفة الشرق الأوسط بالظهور فى أروقة الشبكة العالمية «إنترنت» منذ التاسع من الشهر الماضى. واصبح بمقدور مستخدمى الشبكة مطالعة الصحيفية إلكترونيا حتى قبل أن تصلهم مطبوعة صباحاً.

وقالت الصحيفة إنها منسستخدام لهملمه المبادرة نصوصا مصمورة؛ لتتمكن من تقديم المادة العربية، والتي لا تختلف في شيء عن مضمون ومحتوى المادة المطبوعة. وتترك للقطات التالية أن تتحدث. لمزيد من المعلومات:

http://www.hhsaudi.co.uk/Protorype/ASHARQAL - AWSAT



(شكل ٤ - ٢): الطبعة الإلكترونية لصحيفة «الشرق الأوسط» السعودية على شيكة «الشرفت»، قد تؤدى في المستقبل إلى انخفاض عدد النسخ المطبوعة من الصحيفة.

كما أن لمؤمسة الوحدة السورية التى تصدر صبع صحف، أهمها «الثورة» و«الثورة الثقافي» و«الموقف الرياضي» موقعاً على الإنترنت. ويتهيأ هذا الموقع لأن يكون ثلاثى اللغة، بيد أن القسم الفرنسي غير فعال، والقسم الإنجليزي غير مكتمل، أما القسم العربي فهو يشمل جزءاً من الجريدة الرئيسية «الثورة»، ومن جريدة «الموقف الرياضي»، وماوالت صفحات باقى الصحف قيد الانشاء("4).

واقتحاماً لعصر المعلومات والانفجار المرفى، وقفزاً إلى المستقبل، واستثماراً أفضل للتكنولوچيا المتقدمة والإمكانات المساحة... قام «الأهرام» بإنشاء شبكة اتصالات ومعلومات عبر الأقمار الصناعية، أطلق عليها «البريد الإلكتروني العربى» وذلك في فبراير من العام ١٩٩٦. وتعمل هذه الشبكة في إطار «وكالة الاهرام للصحافة»، باستخدام أجهزة الكمبيوتر، وبإشراف وتصميم فني من مركز «أماك» للحاسبات الإلكترونية بالأهرام، وتختص الشبكة بتقديم الحدمات الصحفية والبحثية والاقتصادية والاتصالية، كما تقدم جريدة إلكترونية بصفة يومية، تقوم بعرض أخبار الأمة العربية، وتهدف التواصل بين مصر والعرب من جهة، والمصريين والعرب بعضهم بعض كل أنحاء العالم من جهة أخرى، كما تستهدف التواصل بين العرب بعضهم بعض (١٤٤).

كما بدأ ظهور «الأهرام» كجريدة إلكترونية على شبكة الإنترنت في الخامس من أغسطس عام ١٩٩٨، تدعيماً لتجاربه السابقة في هذا المجال، من خلال أنشائه لشبكة «البريد الإلكترونية من العربي». وتتاح النسخة الإلكترونية من «الأهرام» لمستخدمي الإنترنت في ١٩٧٧ دولة في الثانية عشرة من ظهر كل يوم بتوقيت جريئتش، وقد احتفى «الأهرام» بهذه المناسبة بخبر، احتل مساحة كبيرة في صدر صحفته الأولى(٤٨)، (انظر شكل ٥ ـ ٢).



بعد ١٢٢ سنة: من الورق إلى الكمبيوتر



(شكل رقم ٥ - ٢): احتفاء والأهرام، يظهور نسفته الإلكترونية على شبكة الإنترنت، في القامس من أغسطس عام ١٩٩٨.

ولاشك أن هذه التطورات الهائلة في عدد الصحف الإلكترونية، وصدور طبعات إلكترونية من الصحف المطبوعة سيؤدى على المدى الطويل إلى خفض استهلاك الورق بصورة كبيرة؛ لأن مطالعة القراء للصحيفة الإلكترونية سوف تغنيهم عن مطالعة الصحيفة المطبوعة. وسوف يؤدى خفض استهلاك ورق الصحف إلى ميزانيات متوازنة لدور الصحف ـ لاسيما في ظل الارتفاع الهائل في الاسمار العالمية للورق ـ إلى الحفاظ على البيئة؛ خاصة أن الورق يتم الحصول عليه وتصنيعه من العجينة الحشبية، بما يستدعى قطع مثات الآلاف من الاشجار، وهذا ما يؤدى بدوره إلى اختفاء الغابات في الدول المصنعة للورق، مما يضر بالتوازن البيغي environmental balance.

الأحبار ومواجهة مشكلة تلوث البيئة،

إن صناعة الطباعة، وخاصة فى المجالات التى تُستخدم فيها الحرارة لتجفيف طبقات الحبر المطبوعة، قد تناولتها التشريعات الصارمة، وعدتها من مسببات التلوث، ولعل أوضح مثال على ذلك هو مجموعة التجفيف الحرارية، سواء تلك الموجودة على آلة طباعة الحروف الشريطية، أو على آلة طباعة الأوفست، أو على آلات الطبع الفلكسوجرافي أو الروتوجرافيور. ومن المعروف أن كل تلك المجموعات الحرارية على اختلاف أنواعها هى مصادر للتلوث البيثى فى صناعة الطباعة.

وغالباً ما نجد أن كل الأحبار التى تُجفف بالحرارة تحتوى على مذيبات تنطلق منها خلال دورة التجفيف، وذلك مهما كانت طريقة التجفيف، ليحدث بذلك تلوث الهواء فى البيئة المحيطة. فعند انطلاق المذيبات الهيدروكربوئية من خلال طبقات الحبر الجارى تجفيفها، نجد أن أبخرة المذيبات هى أبخرة نشطة فوتوكيميائيًًا، تدخل فى سلسلة من التفاعلات المعقدة مع ضوء الشمس والأوزون والنيتروچين، وكلها عناصر موجودة فى الهواء، ويتكون نتيجة تلك التفاعلات خليط من الضباب والدخان، مسبباً تلوث الهواء.

وإذا كانت التنظيمات المضادة لتلوث البيئة تنشده ضد مسببات التلوث بأبخرة المذيبات الهيدروكربونية، فإنها لا تتساهل مع مسببات التلوث بذرات التربة والغبار، كذرات أول أكسيد الكربون، وذرات الكبريت وأكاسيد النيتروچين، وغيرها. ونستطيع الجزم بأن عناصر التلوث هذه، قد تنتج عن صناعة الطباعة؛ بسبب التطورات التي طرأت عليها، ويسبب الدياد اعتمادها على مزيد من المركبات والمواد المصنعة معملياً.

ويحدد القانون الذى وضعته وكالة حماية البيئة الأمريكية التابعة للحكومة الفيدالية نسبة تطاير أبخرة المذيبات المطرية في الهواء، داخل الوحدة الطباعية؛ بحيث لا تتعدى ١٥ لبرة ألفي اليوم، أو ٣ لبرات في الساعة؛ للحد من تكون خليط الضباب والدخان. وإذا كانت الرقابة على نسبة انبحاث أبخرة المذيبات الهيدروكربونية صارمة في المدن الأمريكية، إلا أنها ليست كذلك في المناطق الريفية. وعلى أية حال. . فقد تجاوبت دور الطباعة بمختلف الولايات الأمريكية مع القوانين الصارمة الخاصة بمكافحة التلوث المناتج عن أبخرة المذيبات الهيدروكربونية، ولقد تمثلت هذه الاستجابة باتخاذ الإجراءات التالية (٥٠٠):

أولاً: استخدام محرقة تعمل بفعالية تصل إلى ٩٥٪ تقريباً عند درجة حرارة، تتراوح ما بين ١٢٠٠ ـ ١٥٠٠ فهرنهيت، حيث تقوم هذه المحرقة باختزال الأبخرة الهيدروكربونية المتصاعدة؛ لتحولها إلى مزيج من ماء (غير ضار) وثاني أكسيد كربون، وأكاسيد النيتروجين.

ثَّالْهِا: استخدام أداة لاسترداد المذيب، يتم فيها امتصاص الأبخرة المتصاعدة من خلال مواد منشطة من الفحم النباتي، حيث يُستخدم تيار هوائي لدفع الهواء المشبع ببخار المذيب إلى سطح الفحم، الذي يقوم بدوره باستخلاص المذيب من الهواء.

ثالثًا: تعديل تركيبة الحبر، بإحدى الطرق التالية:

(أ) عدم استخدام المذيبات المتطايرة، أو المكونات الأخرى التي يمكن أن يتسبب

عنها أدخنة ملوثة؛ فقد تتم الاستعاضة بمسحوق بدلا من المكونات المتطايرة، في الطباعة الكهروستاتيكية، وفي أنظمة معالجة الحبر بالأشعة فوق المنفسجية.

 (ب) استبدال المذيبات الهيدروكربونية، التي قد تسبب تلوثاً بأخرى لا تحدث تلوثاً خطيراً.

الأحبار مائية القاعدة بدلا من الأحبار زيتية القاعدة:

إذا أمكن لصناعة الصحف إحلال الحبر ماتى القاعدة water - based inks من الماحد oil - based inks من محل الحبر ربتى القاعدة based inks فإن ذلك سيحقق لها عديدًا من المزايا، ليس من حيث الربح والجودة فحسب، بل كذلك من حيث الاعتبارات المتعلقة بالبيئة، فاستخدام الأحبار مائية القاعدة بسرعات عالية جداً لا يؤدى إلى تطاير جزيئات الحبر الدقيقة في بيئة المطبعة أو تخللها للهواء؛ لأن هذه الاحبار لا تثير رذاذاً في المطبعة.

والواقع أن التفكير الجدى في استخدام الأحبار مائية القاعدة، لا يمثل سوى عودة إلى الأساسيات، فللمحلول المائي هو الموطن الطبيعي للصبغات، وتكوينه الأساسي هو الماء، ويترتب على ذلك أن تحول اللون إلى حبر مائي يعد أمراً يتماشي مع طبيعة الصبغة. وعلى النقيض من ذلك. . فإننا إذا أخلنا هذه الصبغة نفسها وجردناها من الماء كله، ثم أضفنا إليها زيتاً، فإن نتيجة ذلك هي فقدان لقوة الصبغة بنسبة تنفاوت بين ٥/ و٧٪ عند استخدام الصبغة في صنع الأحبار المائية (١٥).

إن فهم العلاقة بين المواد الملونة colorants والأحبار، يوضح السبب في كون الأحبار المائية تزيد طباعة اللون وضوحاً وعمقاً، في حين أن الأحبار الزيتية تميل إلى جعل اللون باهتاً، فتبدو الصحيفة أقرب ما تكون إلى اللون الرمادى الكثيب، وتصبح بالتالى أقل جاذبية بالنسبة للقراء. يُضاف إلى ذلك، أنه من شأن الأحبار المائية وضع حد للخوف من اتساخ الأيدى بالحبر، ومحوه باحتكاك الاصابع به عند قراءة المصحيفة (٢٥).

وللأحبار المائية مزية أخرى مهمة، تتمثل في أن الحبر لا ينتقص من جودة الورق؛ فالأحبار ذات القوام الزيتي المستخدمة في مطابع الحروف أو الأوفست يشكل الزيت عند الطباعة أن يتشربه الورق، مما يؤدى إلى الانتقاص من جودة ورق الصحيفة. وهذا ما لا يحدث عند استخدام الأحبار المائية، حيث إن الماء المذاب في الحبر يتبخر، ليبقى الحبر على سطح الورق، الذي يظل على درجة بياضه نقسها(١٠٠).

ولاشك أن تطبيقات الأحبار المائية تجد قبولاً واسعًا في طريقة الفلكسوجراف، بل إن هذه الطريقة في الطبع قد لاقت قبولاً، من خلال تطوير هذا النوع من الأحبار التي تتبع جودة أعلى للصحيفة، قد لا تتبحها بعض الطرق الطباعية الأخرى. وأحبار الفلكسومائية ملائمة تماماً للطباعة على الورق شديد الامتصاص للحبر، مثل ورق الصحف والدعامات الكرتونية الورقية. وعلى الرغم من أن الماء هو المذيب الأساسي المستعمل في صناعة الأحبار الفلكسومائية، إلا أن بعض تركيبات تلك الأحبار تحواص معينة، مثل: تحسين القدرة الطباعية وسرعة الجناف (عم).

ورغم المزايا المتعددة للأحبار المائية . . إلا أنها غير قابلة للتطبيق العملى في مجال طباعة الأوفست؛ نتيجة اعتماد تلك الطريقة الطباعية على التنافر بين الحبر ومحلول الترطيب حامضى الخواص؛ لمنع تحبير المناطق غير الطباعية باللوح المعدني. وعلى أي حال. . فإن استخدام الحبر مائي القاعدة سيظل أمراً غير عملى في طريقة الأوفست، إلا إذا حدث تغيير جذري، سواء في نظام التحبير على آلة طباعة الأوفست، أو في خواص سيولة الحبر الطباعي المستخدم.

ومنذ عدة سنوات مضت، تم التوصل إلى أحبار جرافيور مائية القاعدة، إلا أن مجال تطبيقها محدود، فهي قاصرة على الاستخدامات غير الصحفية؛ فقد تبين أن استخدام هذا النوع من الأحبار في طباعة المجدلات المصورة، وغيرها من المطبوعات يعد أمراً صعباً نسبيًا؛ نظراً لبطء جفاف تلك الأحبار المائية وعدم قدرتها على إعطاء مستويات جودة طباعية، كتلك التي تعطيها أحبار الجراڤيور التقليدية عضوية القاعدة. ولازالت شركات الطباعة والأحبار ومراكز البحوث تبذل مزيدًا من الجهد للتغلب على مثل هذه المشكلات؛ من أجل الحفاظ على بيئة أكثر أماناً وأقل تلوناً (٥٥).

تعضير الأسطح الطباعية في بيئة خالية من التلوث:

إن التخلص من مسببات التلوث البيثى هو آحد مسببات التعلور في مجال تصنيع الأسطح الطباعية المختلفة؛ خاصة الأسطح الطباعية الليثوجرافية التي تعتبر أكثر أنواع الأسطح الطباعية استخداماً. وتعتبر الغرويات البيكروماتية أقدم أنواع المقاومات الفوتوغرافية، التي استخدمت لتحضير مختلف أنواع الأسطح الطباعية. ولقد أدرك خبراء صناعة الطباعة مدى الخطورة البيولوچية للملح البيكروماتي، سواء على العامل نتيجة تكرار استخدام، أم على البيئة المحيطة بالوحدة الطباعية. فتكرار لمن أيدى المامل للمحاليل البيكروماتية يؤدى إلى بالوحدة الطباعية. فتكرار لمن أيدى المامل للمحاليل البيكروماتية الزائدة، والتي أصابته بأمراض جلدية خطيرة، كما أن المركبات البيكروماتية الزائدة، والتي تنهب إلى المجارى المائية بالمطبعة تؤدى إلى تلوث تلك المجارى تلوثاً ساماً شديد الحطورة؛ خاصة إذا كانت هناك رغبة في تنقية مياه الصرف وإعادة استخدامها، سواء في أغراض زراعية أم صناعية (٥٠).

ونتيجة لتلك المخاطر . استبدلت دول العالم المتطورة تقنينًا ـ خدلال العقدين الماضين ـ بمقاومات المحسسات الضوئية البيكروماتية أنظمة أخرى عضوية من المحسسات الفوتوغرافية، وهي إما مشتقة من كيمياء البترول أو تم تحضيرها معملينًا، وتسمى بالراتنجات الفوتوغرافية. وأصبحت هذه المقاومات الفوتوغرافية المتطورة تستخدم الآن في تحضير مختلف أنواع الاسطح الطباعية،

كما أنها لا تعانى من العيوب التى تتسم بها المركبات البيكروماتية، ولاسيما فى مجال الحفاظ على صحة العاملين والتلوث البيئي.

ولان تلك النوعيات المتطورة من المقاومات الفوتوغرافية تعتبر مكلفة اقتصاديًا، بالمقارنة بمقاومات الغرويات البيكروماتية التقليدية الرخيصة اقتصادياً.. فإن كثيراً من مطابع البلدان النامية مازالت تعتمد على تلك الغرويات البيكروماتية في عمليات تحضير الاسطح الطباعية، على الرغم من المشكلات الصحية التي تسببها، ورغم أن خواصها الفوتوغرافية _ كسرعة الاستجابة للضوء ومدى انتظامها وقابليتها للتخزين _ هي خواص ضعيفة بالمقارنة بالانواع التطورة من المقاومات الفوتوغرافية (٢٥٠).

ولقد أدى وضع الموامل المتعلقة بالقدرات الإنتاجية والكفاءة الطباعية، وتلافى مسببات التلوث البيثى إلى ظهور الألواح الطباعية الليثوجرافية، التى يمكن معالجتها بالمحاليل الماثية عند إظهارها، ولا تعمل هذه اللوحات الماثية على إفساد الهواء الجوى العادى، وتستطيع فى الوقت ذاته أن تعطى من ٥٠ الف إلى ١٠٠ ألف نسخة، ويمكن زيادة هذا الرقم إذا أضيف للماء بعض المواد الكيميائية (١٥٠)، وذلك لزيادة صلابة الأجزاء الطباعية ومقاومة البلى. وقد جربت هذا النوع من اللوحات شركة «هاوسون جرافيك» Houson Graphic الأمريكية، فى عدة دول أوروبية طوال عام ١٩٨٠، كما تم اختيارها أيضاً فى إحدى المطابع بولاية نيوجيرسي الأمريكية (٥٠).

ويمكن القول إن إضافة بعض المواد الكيميائية إلى الماء ـ في الغالب ـ عند إظهار الألواح الليثوجرافية، مثل: كحول البروبانول أو كحول البنزين أو إيثيرات الحليكول يعمل على رفع احتمالات التلوث البيثي. وقد جعل ذلك الباحثين يفكرون في إيجاد لوحات طباعية ليثوجرافية، يتم بعد تعريضها للضوء معالجتها من خلال نظام، لايمكن أن يتسبب مطلقاً في إحداث تلوث بيثي،

وبالتالى لا يمكن لقوانين حماية البيئة من التلوث أن تعترض عليه؛ خاصة تلك القوانين الصارمة المطبقة في بعض بلدان العالم المتقدم.

وقد اسفرت جهود الباحثين عن ظهور الواح معدنية ليثوجرافية من الالومونيوم، يتم تحبيبها كهروكيمياتيًّا وتعلوها طبقات من المقاومات الفوتوغرافية المكونة من مركبات الآرو الحلقية الحساسة للضوء، والتي تعتمد في معالجتها بعد التعريض للضوء على محلول، هو مزيع من الماء ووسط قلوى، هو أيدروكسيد الصوديوم sodium idroxide. وهذا المزيع غير معترض عليه بيولوجيًّا، كما لا يسبب أى تلوث بيئى؛ فهذا للحلول لا رائحة له، ولا تحدث منه أية أخطاء أو تسمم من خلال المجارى المائية التي ينزلق إليها، كما أن الألواح الليثوجرافية المنتجة وفقاً لهذه الطريقة، تتمتع بخواص إنتاجية وطباعية جيدة (١٠٠).

التشريعات المختلفة للحد من تلوث البيئات الصناعية:

يتسم كثير من البيتات الصناعية بقذارتها، وأجوائها غير الصحية، وبالضجيح العالى الذي ينبعث من الآلات والاجهزة المختلفة. ويشكو كثير من عمال الطباعة من الاجواء الملوثة والصاخبة، التي تكتنف بعض دور الطباعة. لذلك. . قامت اللجنة التنفيذية للاتحاد الدولي للفنون الطباعية بإجراء استطلاع؛ لمحرفة مدى صلامة الاجواء، التي يعمل فيها عمال الطباعة في مختلف دول العالم. وقد شمل الاستطلاع الضجيح والإضاءة والمواد السامة وفترات الراحة.

وقد أرسلت اللجنة رسائل تستفسر فيها عن طبيعة الأجواء الصناعية إلى تسع عشرة نقابة في أربع عشرة دولة، تقع كلها في غرب أوروبا، عدا الهند التي تمثل الدول النامية.

ونعرض فيما يلى لأهم نتائج هذا الاستطلاع^(٢١):

(أ) فيما يتعلق بالضجيج:

تبين أنه توجد قوانين بشأن السيطرة على الضجيج في جمهورية ألمانيا الاتحادية

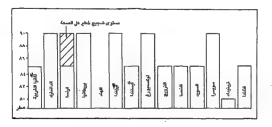
وفى الدانمارك وفرنسا وأيسلندا والنمسا، ويتضمن قانون الأمان فى المسانع فى فنلندا نصوصاً بغرض حماية العاملين من الضجيج. وفى بريطانيا هناك قوانين بغرض حماية الصحة والأمان فى مكان العمل، كما أن لديها قائمة تعطى بغرض عماية المحدات المكانيكية معايير فنية موصى بها؛ لتقليل ضجيج الآلات. وليس لدى الهند أى قوانين بهذا الشأن، ولكن قانون المصانع يمنح سلطات الرقابة تفتيش المصانع. وفى أيرلندا، فقد سنت بعض القوانين فى هذا الشأن منذ عام 1900، كما أن لدى لوكسمبورج قوانين منذ ١٩٧٦. وفى النرويج، تجعل القوانين أعضاء هيئة تفتيش المصانع المحلية مسئولين عن السيطرة على الضجيج فى القطاع الصناعى، فى حين يشترط قانون الأمان فى العمل بالسويد ألا يُصاب أى عامل بأذى، عن طريق الضجيج.

وبالنسبة لمستوى الضجيج. . فقد وضع الحد الأقصى له فى النصوص القانونية، ففى ألمانيا الاتحادية وفنلنا، وضعت الحدود عند ٨٥ ديسبيل (دب. آ)، وتُمارس السيطرة على الضجيع فى فرنسا، من خلال منشورات إدارية أصدرتها وزارة العمل، ويُمتبر ٩٠ (دب. أ) مستوى خطيراً، ٨٥ (دب. أ) مستوى خير الإرعاج. وفى بريطانيا، لم يضع القانون حدوداً للضجيج، والحد الموصى به هو ٩٠ (دب. أ)، وليس فى الهند أى تشريع للسيطرة على الضجيج، (انظر شكل ٦ ـ ٢).

(ب) فيما يتعلق بالإضاءة:

أكدت الإجابات جميعها وجود توجيهات عامة بشأن الإضاءة في العمل، وغم تباينها في هذا الصدد؛ ففي المانيا الاتحادية يلزم أن تكون إضاءة غرف العمل ذات مستوى، يكفل تفادى أخطار الصحة والحوادث للعاملين، ويجب أن تكون الإضاءة متوافقة مع متطلبات العمل من حيث الرؤية. وفي فنلندا، توجد معايير رسمية ترمى إلى ضمان إضاءة موقع العمل إضاءة شاملة، وفي مجال الطباعة بالذات تلزم إضاءة ما بين ٥٠٠ و ٢٠٠٠ وكس (٢٣٠)؛ وفقاً للغرض الذي تخدمه

الإضاءة. وفي الهند، أدخلت التوجيهات الإدارية في قانون المصانع منذ عام ١٩٥٤. وتتطلب التشريعات في الدول الأخرى قوة إضاءة مناسبة، تختلف باختلاف طبيعة العمل.



(شكل - ٣ - ٣): القيم العظمى المسموح بها لمستوى الضجيح - مقدرة بالديسبيل - في الدول، التي استجابت للاستطلاع، الذي أجرته اللجنة التتفيذية للاتحاد الدولي للفنون الطباعية.

(جـ) فيما يتعلق بالتهوية:

تبين أن هناك اشتراطات بشأن التهوية في أماكن العمل في الدول موضع المانيا الاستطلاع جميعها، إذ لديها كلها قوانين بشأن هذا الموضوع. وتعطى ألمانيا الاتحادية _ على سبيل المثال _ تفاصيل حول الحد الادني لحجم الهواء اللازم لكل عامل، فالعمل الذي يتطلب الجلوس يحتاج إلى ١٧ متراً مكمباً، والعمل في وضع منتصب يحتاج إلى ١٥ متراً مكمباً، والعمل الذي يتطلب جهداً بدنياً يحتاج إلى ١٨ متراً مكمباً،

(د) فيما يتعلق بالمواد السامة:

تبين أنه توجد قوانين متعلقة بالمواد السامة والحفاظ على صحة العاملين منها في معظم البلدان، التي خضمت للاستطلاع؛ ففي المانيا الاتحادية كُتبت القوانين المتعلقة بهذا الموضوع بالتفصيل في وثائق أصدرتها الجمعية الحيرية الصناعية. وفي الاتفاقية العامة التي عُقدت بين الحكومة والجمعيات في الدانمارك ينص قانون العمل لحام ١٩٧٧ على أن المواد التي يُحتمل أن يُحدث أخطاراً صحية، لا يمكن أن تُستخدم، إلا إذا تحت وقاية العاملين بصورة فعالية ضد الحوادث والمرض.

(هـ) فيما يتعلق بفترات الراحة:

وبالنسبة للسؤال عن التشريعات المتعلقة بفترات الراحة، التي تساعد على أن التخفيف من التوترات العصبية والنفسية في العمل، نصت معظم الردود على أن التشريعات الخاصة بفترات الراحة بين ساعات العمل نادراً ما يكفلها التشريع، ولكنها إذا وُجدت كان ذلك ضبعن اتفاق شامل.

المخاطر البيئية للتكنولوجيا في المؤسسات الصحفية المعربة،

فى الدول النامية، تبدو المخاطر البيئية لتكنولوچيا الصحافة أكثر رسوخاً؛ حيث لا توجد تشريعات صارمة تفرضها هذه الدول على البيئات الصناعية، فيما يتعلق بالضجيج والإضاءة والتهوية والمواد السامة وفترات الراحة، وهي التشريعات التي وجدت طريقها إلى النور في عديد من الدول المتقدمة، منذ عقود مضت. ففي هذه الدول اهتمام قد يكون جاداً بالإنتاجية، ولكن دونما اهتمام بتوفير معايير مناسبة للعمل، ومعايير حقيقية للحفاظ على البيئة من التلوث. فمن الأمور الغربية في استيراد الدول النامية لتكنولوچيا الطباعة الحديثة، أنها تستورد الآلات والأجهزة ووسائل الإنتاج، دون أن تستورد طرق وأساليب الوقاية من الآثار الصحية والبيئية للتكنولوچيا.

فعى قلب القاهرة _ ووسط اثنين من أكثر الأحياء الشعبية ازدحاماً: السيدة --٨٩رينب والمنيرة - تقيع مطابع مؤسسة قدار الهلال، التي لا تنزال تستخدم الطريقة الغائرة المنبوذة والملفوظة في دول كثيرة، دون اتخاذ أي من الإجراءات التكنولوچية الوقائية لحماية العاملين بالمطبعة أولاً، وسكان الأحياء المجاورة ثانياً، من تلوث الهواء الناتج عن جفاف الجبر. ويستطيع كل من يمشى على بضع مئات من الأمتار عن المطبعة المذكورة أن يشم بنفسه رائحة المذيبات الهيدروكربوئية المتطايرة (١٤٤). صحيح أن مطبوعات قدار الهلال، قد تحولت - في معظمها - في الأونة الأخيرة إلى الطباعة الميثوجرافية، إلا أن المشكلة لا تزال مقادة.

والغريب أيضاً أن المؤسسات الصحفية المصرية لازالت ـ حتى وقتنا هذا ـ تحجم عن استخدام أحبار ماثية القاعدة، بدلاً من الأحبار ريتية القاعدة، وذلك على الرغم من امتلاكها لمطابع فلكسوجرافية، علماً بأن الأحبار ماثية القاعدة تحافظ على البيئة من التلوث. كما لا تضع هذه المؤسسات في اعتبارها المعايير البيئية للوحات الطباعية المستخدمة وطرق إظهارها، وتكفى زيارة واحدة لاية مؤسسة صحفية مصرية؛ لنرى مدى التشوه والالتهابات الجلدية، التي تصيب أيدى العاملين في قسم إعداد اللوحات Platemaking.

وحتى عندما تحولت المؤسسات الصحفية المصرية إلى استخدام الحاسب الآلى في تجهيزات ما قبل الطبع، في أوائل عقد التسعينيات. . فإنها لم تراع اقتناء أجهزة كمبيوتر، تعمل على خفض استهلاك الطاقة Bnergy Star Logo، الذى طورته وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة؛ لأن هذا النظام يكفل أن تستهلك الحاسبات والشاشات ما يقل عن أو يساوى ٣٠ وات في فترات التوقف عن المحمل. ونحن نأمل أن تراعى هذه المؤسسات ذلك في المستقبل، عندما تقوم بإحلال أجهزة كمبيوتر جديدة محل الأجهزة الموجودة حالياً، وخاصة أن الطاقة الكهربية المستهلكة تكلف الدولة كثيراً؛ لأنها تقوم بدعمها، فلا يُعقل أن نعمل على تبديد هذه الطاقة، في الوقت الذي يمكننا فيه الحفاظ عليها.

وفي النهاية . . يظل استهلاك الورق أكبر مشكلة تواجه الصحف المصرية ،

نفى الوقت الذى قلت فيه نسبة الفاقد فى الورق فى الطباعة الشريطية ebr - off مطابعنا set التصل فى بعض الصحف الأمريكية إلى ١,٦٣٪ فقط، إلا أن مطابعنا المصرية _ ولاسيما مطابع الجرائد _ لا تزال بعيدة كل البعد عن متابعة الركب العالمى فى هذه السبيل؛ نظراً لافتقاد عمال هذه المطابع إلى التدريب الكافى على آلات طباعة الأوفست، لدرجة تصل فيها نسبة الفاقد فى الورق إلى ١٠٪، وهو ما يزيد عن ستة أضعاف نسبة الفاقد فى الورق، فى أية مطبعة من مطابع دول العالم المتقدم (٥٠).

والأدهى من ذلك، أنه على الرغم من شراء ورق الصحف من خلال استيراده من الخارج بملايين الدولارات، وعلى الرغم من آلاف الأطنان من الورق التي يتم طباعتها شهرياً، إلا أن هذا الورق لا يُعاد تشغيله، من خلال إعادة تصنيعه بعد نزع الأحبار من على سطحه، وهو الأمر الذي تقوم به صحف العالم المتقدم الاكثر ثراء ورفاهية، وبدلاً من ذلك.. فإن ورق الصحف في مصر يستخدم في تغليف السلع والأطعمة، رغم أن هذا الاستخدام يحوطه عديد من المخاطر الصحية؛ فالأحبار عادة ما تحتوى على الكربون في مادة المجفف، وبعضها يحتوى على الرصاص. وعند لف الأطعمة في ورق الصحف. . تختلط هذه الأطعمة بمادتي الكربون والرصاص الموجودتين في الحبر. ومن المعروف أن تسرب هذين العنصرين إلى الجهاز الهضمي، ومن ثم إلى الدم يؤدى إلى إحداث ضرر بالغر للجهاز العصبي والكيد(٢١).

وفى نهاية هذا الفصل. فإننا نقول إنه لابد أن تحرص المؤسسات الصحفية المصرية على اقتناء أجهزة كمبيوتر، تعمل على الحد من استهلاك الطاقة، لاسيما أن الطاقة الكهربية المستهلكة تكلف الدولة كثيراً، ولا يُعقل أن يتم تبديد هذه الطاقة فى الوقت الذى يمكننا فيه الحفاظ عليها. كما يجب تطوير أساليب حديثة تضمن توفير استهلاك ورق الصحف، صواء من خلال تقليل الفاقد من الورق فى أثناء عملية الطباعة لتواكب نسبة الفاقد المعدلات العالمية، أو من خلال إنشاء مصانع لإعادة تشغيل ورق الصحف وتدويره، أو من خلال إصدار الصحف

المصرية لطبعات إلكترونية، تصل إلى مالكى أجهزة الكمبيوتر، وتغنيهم عن شراء الصحيفة المطبوعة.

كما أننا نؤكد ضرورة إحلال الأحبار مائية القاعدة غير الملونة للبيئة محل الأحبار ربتية القاعدة، التى ثبت أن لها أضراراً بالغة على البيئة المحيطة، لاسيما أن هذه الأحبار يمكن استخدامها في طباعة الفلكسوجراف وتعطى جودة عالية. كما يجب التخلص من مسببات التلوث البيئي، عند تحضير الأسطح الطباعية، من خلال استخدام ألواح معدنية غير معترض عليها بيولوچياً، ولا تؤدى إلى تلوث البيئة.

ولابد أن تقوم الدولة بإصدار تشريعات، تؤدى إلى الحد من تلوث البيتات الصناعية، ومنها المطابع ـ كما هو الحال فى الدول الغربية ـ بما يكفل فى النهاية، إيجاد ظروف ملائمة لعمال المطابع لأداء عملهم. كما يجب أن تقوم الدولة بإنشاء مصانع لإعادة تصنيع ورق الصحف القديمة، مع إصدار تشريعات ملزمة للصحف باستخدام نسبة من الورق، يتم زيادتها صنويًا.

هوامش القصل الثاني

- ١ _ خالد وجدى: «الحاسبات الخضراء»، عالم الكمبيوتر، أكتوبر ١٩٩٥.
- 2 Brian Williams and Others: Using Information Technology, A practical Introduction to Computers & Communications, (Chicago: Richard D. Irwin, Inc., 1995), p. 608.
- 3 Ibid., p. 608.
- ٤ ـ خالد وجدى: االحاسبات الخضراء،، مرجع سابق.
 - ٥ ـ المرجع السابق نفسه.
- ٢ ـ BYTE الشرق الأوسط: «آبل تستأنف شحن جهاز باوربوك»، أكتوبر ١٩٩٥.
- 7 Brian Williams and Others: Using Information Technology, Op.cit., p. 609.
- Wendell Crow: Communication Graphics, (New Jersey: Prentice -Hall, Inc., 1986), 209.
- ٩ ـ عالم الطباعة: «تقليل الفاقد في الطباعة الشريطية»، المجلد الخامس، العدد الثالث، ص. ٧٦.
- 10 Editor & Publisher: "Breaking 1.000 roll barrier", Nov. 9, 1991.
- ۱۱ ـ شريف درويش اللبان: تكنولوچيا الطباعة والنشر الإلكتروني، ثورة الصحافة في القرن القادم، الطبعة الرابعة، (القاهرة: العربي للنشر والتوزيم، ۱۹۹۹)، ص ٦٤.

القصل الثاني

۱۲ ـ م. جمال صقر، وكيل إدارة المطبعة الصحفية بمؤسسة «أخبار اليوم»، مقابلة بمكتبه في ١٠/٨/١٠.

۱۳ _ إن إعادة التصنيع Recycling ليست فكرة جديدة تماماً، فقد توصل إليها المصريون القدماء، فمن وقت لأخر كان ورق البردى ينفد لديهم، ولذلك كانوا يعدون شراباً مخمراً، ويصبونه فوق المستندات القديمة ليذيبوا الحبر، وكانت التتيجة قورق البردى المعاد تصنيعه recycled papyrus وكانت الثائمون على إعادة تصنيع ورق البردى يواصلون عملهم بشرب السائل المستخدم، رعا بناءً على النظرية التي تقول قانه من الأقضل أن تشرب كلمات الأخرين من أن تأكل كلماتك . . 110.

See:

- Editor & Publisher: "New Papyrus", Oct. 7, 1989.
- 14 Jim Rosenberg: "The Newsprint Outlook", Editor & Publisher, Jan. 21, 1989.
- 15 Jim Rosenberg: "Newsprint Update", Editor & Publisher, Dec. 16, 1989.
- 16 M. L. Stein: "Recycled Newsprint Here To Stay?", Editor & Publisher, Dec. 9, 1989.
- 17 Ibid.
- 18 Ibid.
- 19 Jim Rosenberg: "Commercial and Legal Aspects of Newsprint Recyvling", Editor & Publisher, Oct. 7, 1989.
- Jim Rosenberg: "Recycling Old Newspapers", Editor & Publisher, Oct.7, 1989.
- 21 Jim Rosenberg: "More Newsprint Recycling On The Way", Editor & Publisher, Mar. 24, 1990.

- 22 Jim Rosenberg: "Recycling Old Newspapers", Op.cit.
- 23 Ibid.
- 24 Jim Rosenberg: "Recycling and the Environment", Editor & Publisher, Oct. 1, 1988.
- 25 Ibid,.
- 26 Ibid.
- 27 M. L. Stein: "Recycled Newsprint Here To Stay?", Op.cit.
 - ٢٨ _ الأخبار: قإعادة استخدام الورق الدشت»، ٢٢ من نوفمبر ١٩٩٨.
 - ٢٩ ـ الأخبار: ﴿إِزَالَةَ الأَلُوانَ مِن وَرَقَ الصَّحَفِّ، ٥ مِن يَنَايِر ١٩٩٩.
- ٣- السيدر أحمد عبد الرحيم: (إنتاج ورق الصحف من مصاصة القصب وقش
 الأرز بطريقة مستحدثة، عالم الطباعة، ١٩٨٨، ص ص ٢٥ ــ ٢٨.
 - ٣١ ـ المرجع السابق نفسه.
- ٣٢ ـ صليب بطرس: إدارة الصحف، (القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٤)، ص. ١٥٤.
- ٣٣ ـ أشرف صالح: مشكلات تكنولوجيا الطباعة الحديثة في مصر، (القاهرة: الطباعي العربي للطبع والنشر والتوزيع، ١٩٨٧)، ص ٦٣.
 - ٣٤ ـ المرجع السابق نفسه، ص ص ٦٢ ـ ٦٣.
- ٣٥ ـ الأخبار: قمصنع في نجع حمادي لإنتاج ورق الصحف، ٢ من أغسطس ١٩٩٢.
- ٣٦ ـ الأخبار: ١٠٥٥ ملايين دولار من الكويت لمشروع ورق الصحف، ١٢ من فبراير ١٩٩٣.
- ٣٧ ـ الأهرام: اتوقيع اتفاقية قرض بمبلغ ٣٠ مليون دينار كويتى لتمويل مشروع طباعة الصحف فى قوص، ٣ من أبريل ١٩٩٦.

٣٨ ـ محمود علم الدين: • شبكة الإنترنت ومستقبل صناعة الصحافة، الأهرام،
 ٣٣ من نوفمبر ١٩٩٨.

٣٩ ـ المرجع السابق نفسه.

- ٤ أديب نجيب سلامة: (من الكلمة المطبوعة إلى الإنترنت)، الأهرام، ٢ من
 نوفمبر ١٩٩٨.
- الاهرام: (۲۲۰۰ صحيفة ومجلة على شبكة الإنترنت مجاناً»، ١١ من أغسطس ١٩٩٦.
 - ٤٢ ـ المرجع السابق نفسه.
- ٣٤ ـ نجوى عبد السلام فهمى: «تجربة الصحافة الإلكترونية المصرية والعربية، الواقع وآفاق المستقبل»، (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، العدد الرابع، ديسمبر ١٩٩٨)، ص ٢١٨.
- 34 ـ BYTE الشرق الأوسط: «الصحافة العربية تدخل عصر إنترنت»، أكتوبر
 1940 .
- ٤٥ ـ نجوى عبد السلام فهمى: «تجرية الصحافة الإلكترونية»، مرجع سابق، ص
 ٢١٨ .
- ٤٦ ـ إنترنت العالم العربي: «مواقع باللغة العربية: مؤسسة الوحدة السورية». العدد الخامس، يناير/ كانون الثاني ١٩٩٩.
 - ٤٧ ـ الأهرام: قشبكة الأهرام عبر الأقمار الصناعية، ٩ من فبراير ١٩٩٦.
- ٨٤ ـ الأهرام: «الأهرام على الإنترنت من اليوم فى بداية عام جديدً من عمره».
 ٥ من أغسطس ١٩٩٨ .
- ٤٩ ـ اللبرة: وحدة وزن رومانية قديمة تعادل ٣٢٧٧,٤٥ جراماً، وهي وحدة وزن إسبانية وبرتغالية وكولومبية وفنزويلية.

- ٥ ـ محمود يسرى: (الأحبار مائية القاعدة وحل مشكلة تلوث البيئة)، عالم
 الطباعة، أبريل ـ مايو ١٩٨٦، ص ص ٥٥ ـ ٦٦ ـ ٦٦.
- ٥١ ـ آندى ماكدونل: قالحبر وأهمية استخدامه في الطباعة الفلكسوغرافية في الصحف، عالم الطباعة، يناير ١٩٨٨، ص ص ٣٧ ـ ٣٨.
 - ٥٢ ـ المرجع السابق نفسه.
- 53 Joseph S. Aspler: "The evolution of flexo newprint", Editor & Publisher, Jun. 8, 1985.

54 - Ibid.

- محمود يسرى: (الأحبار مائية القاعدة وحل مشكلة تلوث البيئة)، مرجع سابق، ص ص ٦٥ - ٦٦.
- ٥٦ ـ عالم الطباعة: «الحماية من التلوث عند إظهار الاسطح الليثوغرافية،
 المجلد السابع، العدد الثانى، ص ٤١ .
 - ٥٧ ـ المرجع السابق نفسه، ص ٤٢.
- ٥٨ ـ تُعد الألواح الطباعية التى تُعالج بالماء النقى؛ لإظهارها أقل انتشاراً من الألواح الطباعية التى تُعالج بمزيج من الماء وكحول البروبانول، ويمثل الكحول ٤٪ تقريباً من الحجم الكلى لمحلول المعالجة. الجدير بالذكر أن هذا النوع من الكحول لا يُنظر إليه كمادة سامة، إلا أن قابليته العالية للتطاير ورائحته تجملان من استخدامه أمراً مثيراً للجدل، خاصة إذا كان العمل يتم في حيز محدود، وفي جو درجة حرارته أعلى من ٢٥ درجة مثوية.
- ٥٩ ـ أشرف محمود صالح: الطباعة وتيبوغرافية الصحف، (القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٨٤)، ص ٤٨.

القصل الثاني _____

- عالم الطباعة: «الحماية من التلوث عند إظهار الاسطح الليثوغرافية».
 مرجع سابق، ص ٤١.
- ٦١ ـ عالم الطباعة: «تلوث البيئات الصناعية والتشريعات المختلفة للحد منها»،
 نوفمبر ١٩٨٧، ص ص ٣٨ ـ ٠٤.
- ٦٢ ــ الديسيبل: وحدة لقياس شدة الصوت أو الضجيج، ويُعبر عنه باختصار بــ (دب. أ).
- ٣٣- اللوكس: عندما يصل تبار الإضاءة إلى سطح ما، فإنه يعطيه قدراً معيناً من شدة الإنارة، تُقاس باللوكس.
- ٦٤ ـ أشرف محمود صالح: مشكلات تكنولوچيا الطباعة الحديثة في مصر، مرجم سابق، ص ١٠٦.
- ٦٥ ـ شريف درويش اللبان: الطباعة الملونة، مشكلاتها وتطبيقاتها في الصحافة،
 (القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٩٤)، ص ص ٢٢٣ ـ ٢٢٦.
- ٦٦ ـ المجلة الإخبارية والثقافية: أخبار طباعة الصحف مصدر جديد للتلوث،
 (القاهرة: جامعة القاهرة، العدد الخامس والعشرون، ديسمبر ١٩٩٠).

البابالثاني

تكنو لوجيا الاتصال والجريمة

تكنولوچيا الاتصال وارتكاب الجرائم في عصر العلومات

إن المعلومات هي أساس المعرفة، فالمعرفة التي هي أساساً

مجموعة المعانى والمعتقدات والأحكام والمفاهيم والتصورات الفكرية، التى تتكون لدى الإنسان نتيجة لمحاولات متكررة لفهم الظواهر والأشياء المحيطة به، تمثل حصيلة أو رصيد خبرة ومعلومات ودراسة طويلة يملكها شخص ما فى وقت معين، ويختلف بذلك رصيد المعرفة لدى الشخص الواحد من وقت لأخر بحصوله على تقارير جديدة من المعرفة والخبرة (1).

ومن خلال حملية التفكير، يستطيع الشخص تعرف الأحداث المعيطة به ويحتفظ بها في عقله، ويزيد الإنسان في العادة من معرفته بصفة مستمرة عن طريق الثقافة والتعليم، ولذلك يختلف رصيد المعرفة من شخص لآخر؛ نظراً لاختلاف البيئة التي يعيش فيها كلاهما، واختلاف التجارب والدراسة والخبرة التي يحصل عليها كلاهما(٢).

وكلمة «معلومات» Information أصلها في اللغة اللاتينية هو كلمة المحلومات المحلومات المحلومات المحلوم المحلوم الكلمة كفحوى لعمليات الاتصال؛ بهدف توصيل الإشارة أو الرسالة التي هي المعلومة والإعلام عنها، كما تتصل الكلمة بأى فحوى تفاعل بشرى بين فرد وجماعته أو بين مجموعة وأحرى "")، في حين أن كلمة «معلومات» في اللغة العربية مشتقة من كلمة «علم»، وترجع كذلك إلى كلمة «معلم»؛ أي الأثر الذي يُستدل به على الطريق.

ويرى البعض أن تكنولوجيا الاتصال وتكنولوجيا المعلومات هما وجهان لعملة واحدة، على أساس أن ثورة تكنولوجيا الاتصال قد سارت على التوازى مع ثورة تكنولوجيا المعلومات، التى كانت نتيجة لتفجر المعلومات وتضاعف الإنتاج الفكرى في مختلف المجالات، وظهور الحاجة إلى تحقيق أقصى سيطرة بمكنة على فيض المعلومات المتدفق، وإتاحته للباحثين والمهتمين ومتخذى القرارات في أسرع وقت وبأقل جهد، عن طريق استحداث أساليب جديدة في تنظيم المعلومات حمتمد _ بالدرجة الأولى _ على الكمبيوتر واستخدام تكنولوجيا الاتصال؛ لمسائدة مؤسسات المعلومات ودفع خدماتها لتصل عبر القارات (٥٠).

والواقع أن تعريف «تكنولوچيا المعلومات» ينطوى على معنى هذا التزاوج، إذ ينص فى إحدى صيغه على أنه «اقتناه واختزان المعلومات وتجهيزها فى مختلف صورها وأرعية حفظها، سواء كانت مطبوعة أو مصورة أو مسموعة أو مرثية أو ممغنطة أو معالجة بالليزر، وبثها باستخدام توليفة من المعلومات الإلكترونية، ووسائل أجهزة الاتصال عن بعدة (١٠).

وهكذا. فإنه لا يكن الفصل بين تكنولوچيا المعلومات وتكنولوچيا الاتصال، فقد جمع بينها النظام الرقمى الذى تطورت إليه نظم الاتصال، فترابطت شبكات الاتصال مع شبكات المعلومات، وهو ما نلمسه واضحاً في حياتنا اليومية من التواصل بالفاكس عبر شبكات التليفون، وفي بعض الاحيان موراً بشبكات أقمار الاتصالات، وما نتابعه على شاشات التليفزيون من معلومات تأتى من الداخل، وقد تأتى من اى مكان في العالم أيضاً، ويذلك التهى عهد استقلال نظم المعلومات عن نظم الاتصال، وتطور كل منها في طريق كما كان الحال في الماضى، ودخلنا عصراً جديداً للمعلومات والاتصال يسمونه الأن

ومن منظور اتصالى.. يمكن القول إن تكنولوچيا الاتصال هى مجموع التقنيات أو الادوات أو الوسائل أو النظم المختلفة، التى يتم توظيفها لمعالجة المضمون أو المحتوى، الذى يُراد توصيله من خلال عملية الاتصال الجماهيرى أو الشخصى أو التنظيمي أو الجمعي، والتي يتم من خلالها جمع المعلومات والبيانات المسموعة أو المكتوبة أو المصورة أو المرسومة أو المسموعة المرثية أو المطبوعة أو البيانات المطبوعة أو الرقية، ثم تخزين هذه البيانات والمعلومات، ثم استرجاعها في الوقت المناسب، ثم عملية نشر هذه المواد الاتصالية أو الرسائل أو المضامين مسموعة أو مسموعة مرثية أو مطبوعة أو رقمية، ونقلها من مكان إلى مكان آخر، وتبادلها (٧٠).

ويشهد عالمنا المعاصر حالياً ثورة هائلة في تكنولوچيا المعلومات والاتصالات؛ للعمل على السرعة في الحصول على المعلومات ونشرها بأقصى سرعة عمدة، إلا أن التكنولوچيا الجديدة لم تكن خيراً محضاً، بل كان لها عديد من التأثيرات السلية، لمل أهمها هو أثر هذه التكنولوچيا المتنامية في زيادة معدلات الجريمة في هذا المجال الذي لم نكتشف أبعاده بعد. ولعل هذا هو ما يجعل هذه المشكلة البحثية جديرة بالمدراسة والبحث؛ من أجل تقويم العلاقة بين التكنولوچيا والجريمة، والحريمة، ولاسيما مع توالى التعلورات التكنولوچية، التي تطرأ كل يوم في مجال شبكات المعلومات.

مخاطر تكنولوجيا الاتصالات باستخدام شبكات المعلومات (الإنترنت).

ما لاشك فيه أن مصطلح الإنترنت Internet قد أصبح من المصطلحات الشائعة الاستخدام على مدار السنوات القليلة الماضية؛ خاصة منذ بداية عقد التسعينيات. والإنترنت ببساطة شديدة عبارة عن شبكة ضخمة، تتكون من عدد كبير من الشبكات المرتبطة بعضها ببعض interconnecting networks. ولا يوجد ثمة شخص أو مجموعة من الاشخاص يمكن لها أن تدعى ملكية أو إدارة الإنترنت، ولكن يمكن اعتبار كل مستخدم وكل مشترك في الإنترنت مسئولا عن شبكتها جهاز أو شبكته، وكل شركة توفر خدمة اتصال بالإنترنت مسئولة عن شبكتها والمشتركين فيها. باختصار . . . فإن أي مشترك في أي نقطة من نقاط الاتصال بالإنترنت يساعد في الإدارة والصيانة (٨٠).

وكانت شبكة إنترنت معروفة منذ سنوات طويلة، حيث تعود بداياتها إلى الستينيات، عندما مولت وزارة الدفاع الأمريكية (البنتاجون) مشروعاً لربط نظم الكمبيوتر في عدد من الجامعات الأمريكية. ومع النمو المطرد الذي شهدته الشبكة خلال فترتى السبعينيات والثمانينيات، تركت الحكومة الأمريكية أمور تنظيم الشبكة وإدارتها إلى المشاركين فيها وإلى بعض اللجان الفنية المستقلة⁽¹⁾.

وهكذا. . أوقفت الحكومة الأمريكية تمويلها لشبكة الإنترنت في مطلع عقد التسعينيات، وحولته إلى شبكة جديدة مخصصة للبحوث العلمية، تُعرف باسم VBNS تتسم بزيادة سرعة الشبكة وحجمها. وبعد انسحاب الحكومة الأمريكية من الإنترنت، تولت شركة ANS إدارة الهيكل الرئيسي لها منذ عام ١٩٩٠، لكنها باعت بنيتها التحتية في أوائل عام ١٩٩٥ إلى شركة «أمريكا أون لاين» AOL (America On Line) AOL وهكذا أصبحت الشركتان تتقاسمان إدارة الشبكة مع، قبل أن تعمد هذه الأخيرة إلى التخلى عنها للقطاع الخاص. وأنفقت شركة في السنوات الأخيرة 11 مليون دولار سنوياً لتمويل الهيكل الرئيسي للشبكة، وسوف تستمر في الإشراف على الربط مع الشبكات الإقليمية بشكل لنتارلى حتى عام ١٩٩٨.

بيد أن هيئة مهندسى الإنترنت IETF مازالت تديرها بشكل كبير لأغراض محددة. وتتكون هذه الهيئة من جهات حكومية وآكاديمية، ولكنها قد تتحول الآن إلى القطاع الخاص؛ لأن إنترنت ستمضى إلى حيث توجهها الأموال الخاصة، وذلك على الرغم من تحلير البعض من مخاطر تحفيض اللدور الحكومى فيها، ولكن المؤيدين يرون أن زيادة الاستعمال التجاري ستؤدى حتما إلى تحفيض كلفة التعامل مع شبكة الإنترنت.

وقد نمت اللغة العربية على صفحات الإنترنت، فقد أجرت نشرة وإنترنت المالم العربي، دراسة نشرت نتائجها في أبريل من العام ١٩٩٧ عن المواقع التي تستخدم اللغة العربية، وذكرت حينها أن عدد هذه الواقع قد وصل إلى ٦٠ موقعاً (١١). ومنذ ذلك الحين ـ وحتى الآن ـ حدثت تغييرات كثيرة، فنشأ عديد من المواقع التي لم يكن لها وجود، وطرأت تحسينات كبيرة على بعض المواقع التي كانت قائمة بالفعل.

وشهدت شبكة الإنترنت ازدهاراً حقيقيًّا في أواسط العام ١٩٩٨، حيث قامت الجمهورية العربية السورية بالاتصال بالشبكة، وتم الكشف رسميًّا عن أسماء الشركات التي رُخص لها تقذيم خدمات الإنترنت في المملكة العربية السعودية، والإعلان عن مشروع شبكة معلومات غرف دول مجلس التعاون الخليجي (١٢). ولكن العبرة تبقى ولاشك في التطبيق الفعال الذي يفيد المجتمع، فقد آن الأوان لاستغلال موارد الشبكة العالمية؛ لمصلحة جميع القطاعات التجارية والصناعية والخدمية والحكومية والعلمية والثقافية العربية.

والظاهرة المؤسفة في العالم العربي أن معظم المواقع التي أنسنت على الإنترنت كان هدفها تعريفيًا وإعلاميًا وليس تفاعليًا أو تجاريًا. صحيح أن المواقع الإعلامية مفيدة، ولكن الفائدة الحقيقية تنبع من الأعمال التفاعلية كالتجارة والحدمات الإلكترونية، فشبكة الوب العالمية WWW قادرة على التوفير في المال والوقت والجهد على المواطنين، إذا أحسن الاستفادة من التسهيلات التي تقدمها. لذلك. فالمطلوب من أصحاب المواقع العربية تكثيف الجهد والتخطيط لاستراتيجية عمل لمواقعهم، تحديد أهدافها وتوجهاتها وطريقة عملها. فمن الممكن إعادة صياغة ويرمجة الصفحات خلال وقت قصير؛ لتصبح تفاعلية قادرة على إعطاء واستلام معلومات مختلفة عامة وسرية.

ورغم المزايا المتعددة التي تتيحها شبكة الإنترنت إلا أنها لاتخلو من مخاطر، نتناولها فيما يلى بشيء من التفصيل:

ي(أ) مخاطر التجارة الإلكترونية:

تعتبر خادمات WWW الأمنية أسرع الطرق للتجارة عبر شبكة إنترنت، وتستخدم هذه الخادمات نظام SSL للحماية، ولذا نحتاج إلى باحث خاص يدعم SLL للتعامل معها. وتستخدم بعض الشبكات خادمات WWW لبده اتصالاتها التسويقية؛ حيث ترسل معدومات مقصلة عن منتجاتها وخدماتها. وقد صممت شركة MCL سوقاً تخيلية مفتوحة لكل من ينفذ إلى شبكة الويب العالمية، ووقعت

عديدًا من عقود بيع منتجاتها وخدماتها الحاصة بهذه السوق المعروفة باسمMCI Marketplace (۱۲۳).

وفى صيف عام ١٩٩٥. توصل كل من Jaff Begos وزوجته إلى قرار باستثمار كل مالديهم من أموال من أجل التجارة عبر شبكة الإنترنت، وقام كل منهما بفتح مكتبة لبيع الكتب عبر هذه الشبكة، وذلك فى الموقع المسمى Amazon Com وبعد مضى حوالى عامين، وصل عدد العاملين بهذه المكتبة إلى حوالى ٢٠٠٠ شخص، ووصلت عناوين الكتب، التى يتم تداولها عبر هذا الموقع إلى أكثر من ٢٠٥٥ مليون عنوان. وبالتالى. . فإنه يمكن اعتبار هذا الموقع من أكثر مواقع الإعمال التجارية شهرة ونجاحاً، عبر شبكة الويب(١٤).

وفى الواقع.. فإن استخدام الأعمال التجارية والشركات للإنترنت يساعد على إكسابها خبرة فى هذا المجال. وقد أدرك عديد من الشركات أن مستقبل التسويق والمبيعات يكمن فى الإنترنت، ولذلك سارعت إلى الاستثمار فى مجال تكنولوچيا الإنترنت بهدف اكتساب الحبرة مبكراً، وهذه الشركات تدرك بلا شك أن تحقيق الأرباح عبر إنترنت لايتحقق فى المدى القريب، ولكن فى المدى البعيد. وقد أدركت هذه الشركات كذلك أنها إن لم تتخذ خطوات سريعة لتعرف الاستفادة من تكنولوچيا الإنترنت، فإن المنافسين لها قد يفعلون ذلك(١٥).

وعلاوة على المزايا السالغة الذكر.. فإن هناك بعض المزايا الأخرى، التي تحتم على الأعمال التجارية والشركات استخدام الإنترنت كوسيلة حديثة وجذابة في حملاتها الترويجية وحملات العلاقات العامة لتضفى المكانة على من يستخدمها، وإن كان من المتوقع آلا يدوم ذلك طويلاً، وذلك على الرغم من أن استخدام الإنترنت كسوق تجارية له محدداته، فأداؤها بطئ نسبياً عند سرعة المودم المعتادة (بير ٦٩٦ إلى ٢٨٫٨ كيلويت في الثانية)، كما أنه من الصعب قياس مدى نجاح التجارة عبر إنترنت؛ نظراً لان معظم الطلبات التي ترد إلى العارضين هي طلبات الساعلام، أكثر منها طلبات شراء.

وفى استطلاع حديث نسبياً، ذكر ٧٣٪ من رجال الأعمال الذين يستخدمون الإنرنت أنهم يستخدمونها ٧٤٪ منهم الإنرنت أنهم يستخدمونها ٧٤٪ منهم لتوزيع قوائم الاسعار ومعلومات عن منتجاتهم، وقال ٧٣٪ إنهم يحصلون على مردود مالى عبرها. ولايزيد عدد الذين يستخدمون الشبكة لتبادل أرقام بطاقات الدفع الخاصة أو أوامر الدفع الإلكترونية E-Cash عن ٦٪ منهم فقط(١٦).

ولعل تدنى نسبة من يستخدمون الإنترنت لتبادل أرقام بطاقات الاثتمان الحاصة يكمن فى أن ثمة مخاطر عديدة لم يتم حسمها، ولا تزال نحيط عملية استخدام أسلوب الدفع الإلكتروني E-Cash، ومن أهم هذه المخاطر ما يلى:

: Consumer Protection عماية المستهلة

إن إحدى مزايا استخدام بطاقات الائتمان Credit Cards للسلع المشتراة فى المملكة المتحدة، والتي يتراوح سعرها بين ١٠ ـ ٣٠٠ الف جنيه استرليني، هى أن مقدم بطاقة الائتمان مسئول قانوناً بالتضامن مع التاجر عن عدم استلام البضائع أو استلام البضائع وبها خلل أو عيوب ما، وذلك وفقاً لقانون المستهلك الخاص بطاقات الائتمان Consumer Credit Act الصادر عام ١٩٧٤(١٧).

وبالنظر للسلع المشتراة ببطاقات ائتمان خارجية؛ أى خارج حدود الدولة التى يُشترى منها السلعة.. فإن الشركات الخارجية لا تقبل تحمل المسئولية القانونية السابق الإشارة إليها. وهذا الأمر يحتاج إلى أن يوضح من خلال التشريع، أو من خلال رفع دعوى قضائية. وهذا الشكل من حماية المستهلك من غير المحتمل تطبيقه على تعاملات الدفع النقدى الإلكتروني.

كما يمكن تسويق سلع غير أصلية أو مزيفة على شبكة الإنترنت، دون أدنى حماية للمستهلك، ولعل أبرر مثال على ذلك تحلير خبراء مكافحة التزوير في المملكة المتحدة من انتشار حبوب ففاجراء مزيفة، يتم تصنيعها في الهند وتايلاند بشكل مخالف للمواصفات الأصلية للأقراص الحقيقية. وأوضح هؤلاء الخبراء أن الفاجرا المقلدة تحتوى على نسبة قليلة من المادة الأصلية الموجودة في الفياجرا الحقيقية، وقد لاتحتوى عليها على الإطلاق، ويمكن أن تنتشر بسرعة بين المستهلكين الأبرياء، الذين لا يستطيعون اكتشاف حقيقتها (۱۸٪).

ومن أكثر ما يثير قلق المتعاملين مع الإنترنت ببطاقات الانتمان أن أشهر صور النصب والاحتيال هي النصب ببطاقات الانتمان، فلو أن شخصاً أخذ أو عرف هذا الرقم فيمكن أن يشترى به بالطريقة نفسها، لذلك طالبت شركات بطاقات الانتمان من عملائها عدم استخدام رقم البطاقة في المعاملات على الإنترنت إلا بعد تشفيرها، وتعتبر الولايات المتحدة رائدة في نظام المعاملات التجارية المؤمنة Secure Blectronic Transactions، وهو أحدث نظام لحماية عملاء الإنبرنت(۱۹).

وفى أول واقعة من نوعها للتلاعب بالدفع النقدى الإلكترونى E - Cash يتم اكتشافها فى دولة عربية، وهى مصر، تمكن طالبان جامعيان من سحب نصف مليون جنيه من رصيد عميل بأحد البنوك الحكومية عن طريق شبكة الإنترنت، واستخدما المبلغ فى مشاهدة أفلام متنوعة على الشبكة طوال سبعة أشهر، وذلك بعد أن استطاعا معرفة الرقم السرى لحساب العميل على الشبكة الربية.

النظام والقانون،

إن نظام أو قانون بنوك الدفع النقدى الإلكترونى E - cash banks عندما يُنظر ينظر جمّت تشريع البنوك بالمملكة المتحدة UK banking legislation عندما يُنظر إليه فى ضوء قانون البنوك البريطانى Banking Act الصادر عام ١٩٨٧، فى القسمين الثالث والخامس، فإنه يتضح أنه إذا كان بنك الدفع النقدى الإلكتروني يقبل فقط أموالا لتحويلها (ولو فى المستقبل) إلى أموال نقدية إلكترونية، دون أن يقدم خدمات، مثل سحب أموال على البنك بجبلغ أكبر من رصيد الساحب خدمات، مثل سحب أموال على البنك بجبلغ أكبر من رصيد الساحب أموال على البنك بما القانوني الحالى. ومن الواضح أن هذا قد يكون مثار قلق لمستخدمي هذه النظام القانوني الحالى. أموالهم فى مؤمسات لاتخضم لنظام أو قانون معين (٢٠)

وفى الولايات المتحدة الأمريكية . . فإن بنك مارك توين Mark Twain Bank والذي يعمل وفقاً لنظام النقد الإلكتروني Digicash ـ تم تنظيمه من قبل النظام الفيدرالي الأمريكي US Federal Reserve System ، وخضعت لهذا التنظيم الفيدرالي الأشريكي ألم المتنظمة للبنك، ولم تخضع لهذا التنظيم الأموال التي توجع في نظام النقد الإلكتروني، وكذلك استخدام هذه الأموال في عمليات تالة.

وهكذا. . فإن حماية المستهلك لدرجة أبعد من ذلك _ بالنظر إلى حماية الأموال المودعة oeposit protection _ لن تكون ممكنة في هذا الشكل الجديد من البنوك الإلكترونية، بمعنى أنه في حالة إفلاس البنك . . فإن المودعين قد لا يستعيدون أموالهم بمقتضى خطة حماية الأموال المودعة، وفقاً للقانون . ولا المويكي deposit protection scheme.

مجهولية المصدر Anonymity:

فى العالم المادى. تتسبب التعاملات المصرفية، واستخدام بطاقات الائتمان فى وجود أوراق خالباً ما تكون مفيدة للعملاء، ومفيدة أيضاً لكشف عمليات الحداع والحيل والاغراض الاخرى المتعلقة بكشف الحقائق. ولعديد من الاسباب. فإن مستخدمى شبكة الانترنت لا يرغبون بالضرورة فى مراجعة وتفحص الآخرين لانشطتهم، بما فى ذلك أفراد أسرهم أو مدير البنك الذى يتعاملون معه، وقد قدم ألبعض أسلوب تجهيل المصدر كحل لهذه المشكلة(٢٢).

وعلى أية حال. . فإن النقد الإلكترونى بقدرته على إخفاء هوية المنفن، يتبح إخفاءً كاملاً لشخصية المصدر، دون وجود علاقة يتم إقامتها بين توليد النقد الإلكترونى وعملية استرداده، ولاشك أن هذا يثير المخاوف والقلق بالنظر إلى النظم المالية، التى يتم تطبيقها على التجارة من خلال الإنترنت Internet trade.

ويمكن القول إن الخدمة المقدمة، والدفع، والتحكم في إمداد الحدمة، كلها أمور يتم تنفيذها وفقاً لسلطات قضائية منفصلة بعضها عن يعض، وذلك بالنظر إلى تلاشى الحدود بين الدول. وهكذا.. فإن مواطن الفضاء التخيلي citizen of وينفق cyberspace قد يستطيع بسهولة إخفاء عائداته النقدية من أية سلطة معنية، وينفق هذه العائدات بالحرية نفسها. وإذا لم يكن يوجد ثمة تحويل للأموال إلى الخدمات المصرفية التقليدية الخاضعة لسلطان القضاء والقانون، فإنه يبدو أنه توجد وسائل قليلة أو منعدمة لتبع هذه الأموال(٢٣).

ومن هنا. فإن تفكيراً مكثفاً يتركز حالياً في الدول المتقدمة؛ لإعمال قواعد تنظيمية لتحصيل الضرائب في سوق الفضاء التخيلي cyberspace market، لأن النظم الحالية قد تحد من عائدات الدول من الضرائب على الأنشطة التجارية؛ مما قد يضر بالمجتمعات في المستقبل، ولتحصيل الضرائب من هذا المنطلق. . يجب أن تُتبع مداخل تتسم بقدرة على التخيل.

وبالنظر إلى التطورات الجارية في التجارة الإلكترونية.. فإنه لابد أن تقوم الحكومات العربية بالعمل على تطوير اللوائح والقوانين في ظل الحصائص المتفردة للإنترنت، والعمل على إدخال نظم الدفع الإلكتروني إلى البنوك العربية وفقاً لضوابط معينة، مع تحديد نوع النظام الذي يعتمد عليه وفقاً لظروف كل حالة أو مرحلة، نظراً لأن التطور الهائل في نظم الاتصالات والمعلومات يجعل هناك صعوبة في تحديد نظام معين للدفع كما أسلفنا.

وبالفعل، تستعد مصر حالياً لإعداد مشروع قانون جديد لمواجهة مخاطر النجارة الإلكترونية، ويقوم بإعداد هذا المشروع د. فؤاد جمال، مدير البرنامج الفومي لدعم الإصلاح التشريعي، وهو ما أدى إلى طرح الصعوبات والمشاكل القانونية في التجارة الإلكترونية على بساط البحث، وذلك على نحو ما يلى (٢٤):

١ . عدم وجود أدلة إثبات عصرية:

فأهم ما يعيب النجارة الإلكترونية من الوجهة القانونية هو عدم وجود أدلة إثبات عصرية متطورة، تتلامم مع هذا النشاط الاقتصادى الحديث، الذى يتم فى محيط الإلكترونيات وشبكات الاتصال؛ حيث لا يوجد ما يفيد الدخول أو الخروج من الشبكة؛ لأن العملية كلها تتم من خلال الحاسبات، فإنكار التعامل مع الشبكة من أحد المتعاملين مؤداه هو عدم إمكانية إقامة الدليل على عكس ذلك دون الاستعانة بسجلات المدعى أو مخرجات حاسباته، وهذا ما يتعارض مع المبدأ القانوني، وهو «عدم جواز اصطناع الشخص لدليله بنفسه».

كذلك. . فإن عناصر الإثبات الموجودة في أغلب النظم القانونية لدى مختلف بلدان المالم في الوقت الراهن، إنما هي عناصر إثبات تقليدية، تعتمد على الادلة المادية الملموسة، التي أصبحت لا تتلاءم في الوقت الحالي مع نوعية القضايا التي يمكن أن تثار من خلال التجارة الإلكترونية؛ فمثلا تنص المادة (١٦) من قانون الإثبات المصرى في المواد الملنية والتجارية رقم (٢٥) لسنة ١٩٦٨ والمعدل بالقانون رقم (٢٥) لسنة ١٩٦٨ والمعدل العرفي من حيث الإثبات، وتكون للبرقيات هذه القيمة أيضاً إذا كان أصلها المودع في مكتب التصدير موقعاً عليه من مرسلها، وتعتبر البرقية مطابقة الإصلها حتى يقوم الدليل على عكس ذلك، وإذا أعدم أصل البرقية، فلا يُعتد بالبرقية إلا لحد دا الاستثناس،

وحيث تكون لصحة الرسائل والمعلومات أهمية بالغة في الميدان الإلكتروني، فإن غياب المستند الورقي الموقع بخط اليد يجعل من الصعوبة التمييز بين الرسالة والنسخة أو الصورة. لذا فإن ما يعزز خطر التزوير هو إمكانية تحوير الرسائل الإلكترونية بسهولة دون اكتشاف ذلك؛ بما يؤدى إلى تزايد المخاطر على الحقوق والمصالح. ومن هنا. فإن الحاجة أصبحت ماسة إلى وجود نظام أمنى سليم، يكفل الحماية للأطراف المتعاملة في إطار نظم الاتصال عبر الشبكات المقتوحة، حيث تُعقد الصفقات بين أشخاص من مختلف بلدان العالم لا يعرفون بعضهم البعض، بما يعنى التخوف من ازدياد خطر التزوير والاطلاع غير المسموح بع على البيانات والمعلومات، على العكس تماماً من الشبكة المغلقة حيث تتوافر الحماية التعاقدية والإجراءات الأمنية للنظام، فيما يخص الأطراف المتعاقدة أو المعلومات والبيانات المدونة.

لذا، فإننا نجد أن التحرك قد بدأ من خلال هذا على محورين أساسين، هما:

(أ) إصدار قواعد منظمة للتعامل عبر شبكات المعلومات بما يكفل تنظيم التعامل مع شبكات المعلومات دخولاً وخروجاً بوسائل معلوماتية الطابع عبارة عن كلمات سر أو أكواد مسلسلة، تمنح لكل متعامل تيسر عملية الإثبات لدى الإنكار.

(ب) فرض وسيط محايد يتم من خلاله التعاملات على غرار الوسيط المصرفى المعلوماتى المعروف بـ SWIFT، بحيث لا يكون الدليل بيد المتعامل أو المتعاون معه، بل يمكن القول إن الدليل يصبح لدى هذا الوسيط المعلوماتى الجديد.

٢ - الجمارك:

لاشك أن الجمارك تعتبر من أهم المعوقات في طريق النجارة الإلكترونية. ويجب أن تتبنى الدول النامية اتجاهاً عامنًا، مفاده إلغاء الرسوم الجمركية أو تتخفيضها على النجارة الإلكترونية عبر الشبكة المفتوحة (الإنترنت)، حيث يمثل هذا تشجيعاً للتجارة الإلكترونية ومساعدة لها على النمو والاردهار، لان عديدًا من الفئات والأفراد سيفضلون التعامل خلال هذه الشبكة، لما توفره من اختيار أوسم نظراً لارتفاع المنافسة بين الشركات المنتجة لمختلف أنواع السلم والحدمات.

ولعل أبرر الأمثلة على ذلك هو الاتجاه الذى تبنته الولايات المتحدة الأمريكية لتدعيم انتشار النجارة الإلكترونية عبر شبكات المعلومات، بعدم خضوع التجارة الإلكترونية للتعريفة الجمركية، وهو اتجاه يهدف إلى الإعفاء من الحواجز الجمركية الوطنية لهذا الكم المتزايد من المعاملات المالية الإلكترونية؛ خاصة وأن حجم هذه التعاملات وصل إلى ٨ مليارات دولار عام ١٩٩٧، ٢٠ مليار دولار عام ١٩٩٨، ومن المنتظر أن يتضاعف هذا الرقم في السنوات القادمة.

وقد مهدت الولايات المتحلة لموضوع التجارة الإلكترونية من خلال اتفاقيتى الاتصالات الأساسية وتكنولوچيا المعلومات. وبدأت مصر الاستعداد لمواجهة هاتين الاتفاقيتين، عن طريق خفض الرسوم الجمركية على أجهزة الكمبيوتر لتجملها متوافرة في أيدى الجميع، والمطلوب هو توعية القطاع الخاص، وتعريفه بأهمية الترويج للسلع والحدمات من خلال الكمبيوتر.

لذلك. . فإنه لابد لمصر من وضع خطة للتدرج في إلغاء أو تخفيض التعريفة الجمركية على السلع محل التجارة الإلكترونية، وربط ذلك بحجم التوسع في التصدير الإلكتروني، علماً بأن هذا الاتجاه سيؤدى إلى انخفاض موارد الدولة من الإيرادات المحصلة من الجمارك، مما يوجب إعداد الأبحاث والدراسات اللازمة لتحقيق التوازن، وتحديد مدى تأثر حصيلة الجمارك المصرية أمام نمو التجارة الإكترونية واردهارها.

٣ ـ الضرائب:

وتحذر مصلحة الضرائب المصرية من الانبهار بالتجارة الإلكترونية لأن الممول لن يعطى المصلحة الشفرة الخاصة بتعاملاته؛ حتى تراقبه لأن هذه الشفرة من بين أسرار العميل. وبهذا، كيف يتعامل القضاة في مصر في حالة قيام أية منازعات أو خلافات بين الأطراف المتعاملة ومصلحة الضرائب. وهكذا، تفتح التجارة الإلكترونية الباب واسعاً أمام التهرب الضريبي.

كما أنه قد يتفق البائع والمشترى على إخفاء تعاملاتهما، بعيداً عن أعين مصلحة الضرائب، فماذا يفعل مآمور الضرائب لتقدير حجم التعاملات المالية، وكيف تتم محاسبة الممولين على أرباح كل عملية، إذا كان المحاسبة الضريبية تقوم أساساً على تقديم الإقرارات السنوية، التي تشتمل على حصر للأرباح السنوية، وفي حالة رفع الدعاوى على الممولين، كيف تثبت المصلحة تعاملات الممول إذا كانت لا تملك أية مستندات ورقية. ولذلك يجب حسم كل هذه المشكلات من خلال القوانين والتشريعات والإجراءات البنكية والضرائبية؛ لتتلاءم مع التجارة الإلكترونية.

ع - صعوية التحكم في توعية البضائع:

إن انعدام وسائل التحكم في نوعية البضائع المتاحة عبر شبكات المعلومات قد يؤدى إلى دخول فئات وأفراد ذوى أغراض غير شريفة في مجال التعامل عبر شبكات المعلومات، مثل: تجار المخدرات ولصوص الأطفال ومحترفي الدعارة، . وذلك لترويح تجارتهم غير المشروعة عبر هذه الشبكات؛ لذا كان لابد من وضع الله الامة؛ لتأمين شبكات المعلومات وحماية الاتصالات واستخداماتها.

٥ ـ عدم توافر الضمانات القانونية المتعلقة بشخصية المتعاقدين:

إن عدم توافر الضمانات القانونية المتعلقة بشخصية المتعاقدين، والتي تكفل صيانة الحقوق وحماية المصالح للأطراف المتعاملة عبر الشبكة المفتوحة (الإنترنت) ليمتبر من أهم العيوب القانونية للتجارة الإلكترونية؛ لأن عدم معرفة الأشخاص بعضهم لبعض قد يؤدى إلى كثير من المنازعات، التي تنشأ عن هذا النوع من التجارة، فمثلاً قد يكون أحد المتعاملين من ناقصي الأهلية أو المحتالين أو المفلسين أو المستخدمين لوسائل التكنولوجيا الحديثة في تحقيق أهداف وأغراض غير قانونية. لذا. لابد من وضع الضمانات القانونية اللازمة؛ لحماية المتعاقدين عبر الشبكة المقتوحة ووسائل الاتصال الحديثة.

كذلك يجب وضع الضمانات اللازمة، التى تكفل حماية الاقتصاد القومى المصرى من محاولات الإغراق عن طريق إغراق السوق المصرية بالمنتجات والواردات؛ مما قد يكون له أثر سلبى على الاقتصاد الوطنى. وقد اتجهت مصر اتجاها محموداً لمواجهة مثل هذه المخاطر؛ فأصدرت القانون رقم ١٦١ لسنة معموداً بمان حماية الاقتصاد القومى من الآثار الناجمة عن الممارسات المضارة في التجارة الدولية، ومنها الإغراق أو الزيادة غير المبررة في الواردات، على أن تكون وزارة التجارة والتموين هى الجهة المنوط بها تنفيذ أحكام هذا القانون.

(ب) الرسائل غير المرغوية في البريد الإلكتروني:

لا شك أن البريد الإلكتروني E-mail يتمتع بعديد من المزايا، وليس أدل على ذلك من قيام جامعة أوكسفورد البريطانية العريقة بفتح أبوابها لمنح درجات علمية عبر شبكة الإنترنت. وذكرت الجامعة أنه ابتداء من يناير ١٩٩٩، يستطيع طلاب الدراسات العليا تلقى مقررات الطب وبرامج وهندسة الكمبيوتر عبر الإنترنت وسيتم الاتصال بين الطلاب والأسائذة من خلال البريد الإلكتروني. وقال أنطوني ساندرسون مدير التسويق بالجامعة إن الطلاب في الدول الأجنبية سيتم استدعاؤهم لأداء الامتحانات بالجامعة (٢٥)

ولكن البريد الإلكتروني لا يخلو من إزعاج، فمثلما يمكن أن تزعجنا شركة أو مندوب ما في عرض الطريق؛ لإقناعنا بشراء ما لا نحتاج، فإن أمثال هؤلاء يحاولون عمارسة الإلحاح وأحيانا النصب على العملاء من خلال البريد الإلكتروني، فيرسلون على عناوين المشتركين كماً هائلاً من الرسائل غير المؤوب فيها. وقد أصدرت لجنة التجارة الفيدرالية الأمريكية قائمة، تضم أسوأ اثني عشر موضوعاً من هذا النوع تسبب إزعاجاً ومضايقة للمشتركين في الإنترنت بسبب الكم الهائل من البريد غير المرغوب فيه، والذي يتلقونه بشأن هذه الموضوعات، وأعدت اللجنة الفيدرالية هذه القائمة، بعد فرز أكثر من ٢٥٠ الف رسالة، اعتبرها المشتركون في الإنترنت أنها تتميز بالصفاقة والإلحاح والتحدث عن أمور لا تهمهم (٢١٠). وكان المشتركون الذين تلقوا هذه الرسائل في بريدهم الإكتروني قد أعادوا إرسالها إلى عنوان خاص أنشأته اللجنة، وهو. UCeaftc.

وقد أطلقت جودى برنشتاين، مديرة مكتب حماية المستهلك في لجنة التجارة الفيدرالية، على هذه القائمة اسم االقائمة القذرة الله البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه هو من الناحية العملية مشكلة لكل من لديه جهاز كمبيوتر، كما أن هذه الرسائل مزعجة وتبطئ من نظام البريد الإلكتروني، وينطوى أغلبها على

- عمليات نصب واحتيال، وتضم االقائمة القذرة! الرسائل التي تتحدث عن الموضوعات التالية(٢٧):
- فرص تجارية، وأغلب هذا البريد يمنى المشتركين بزيادة دخولهم، من خلال
 استثمار صغير، لا يتطلب كثيراً من الوقت أو المال.
- إغراءات بجنى المال من خلال إرسال رغباتك بالبريد الإلكترونى على نطاق واسع.
- الخطابات التى تزعم أن بإمكان الفرد أن يكسب ٥٠ الف دولار خلال ٩٠ يومًا.
- الترويج لبرامج العمل في المنزل، ويعرض هذا النوع من الرسائل فرصة تحقيق
 المال، دون أن يخرج الفرد من منزله.
- الصحة والرجيم، وتتحدث مثل هذه الرسائل عن إنجازات علمية أشبه بالمعجزات لعلاج بعض الأمراض.
- المكسب السريع، وتعرض مثل هذه الرسائل على المشترك اتعلم كيفية كسب أدبعة ألاف دولار في اليوم، أو تحقيق أرباح غير محدودة، من خلال التعامل في أسواق العملات العالمية.
- عرض بعض الخدمات مجاناً، وتعرض هذه الرسائل على المشتركين الفوز بسلع
 مجانية مثل أجهزة الكمبيوتر.
- فرص استثمارية، وتروج مثل هذه الرسائل لإمكانة الحصول على أسعار فائدة مرتفعة جداً دون مخاطر.
 - أجهزة لالتقاط إرسال محطات التليفزيون المشفرة.
 - ـ تقديم قروض مضمونة بشروط ميسرة.
- إصلاح السجل الانتمانى، وتستهدف هذه الرسائل أصحاب السجل السئ فى مجال الاقتراض من البنوك.
 - ـ الترويج لجوائز الإجازات.

(ج) المخاطر المتعلقة بجرائم الكمبيوتر والاتصالات:

إن جريمة تكنولوچيا المعلومات Information - Technology Crime يمكن أن تندرج تحت نمطين مختلفين من الجرائم، فقد تكون الجريمة عبارة عن تصرف غير قانونسي illegal act ، يُرتكب ضد أجهزة الكمبيوتر أو الاتصالات، أو قمد تكون عبارة عن استخدام أجهزة الكمبيوتر والاتصالات لارتكاب تصرف غير قانوني.

وتتضمن الجرائم التى تُرتكب ضد تكنولوچيا المعلومات: سرقة الاقراص الصلبة والمرنة، وسرقة والمتليفونية، وسرقة المعلومات، هذا بالإضافة إلى التصرفات غير القانونية الأخرى، مثل: جرائم تعمد الأذى أو الغدر والتدمير، وفيما يلى نتحدث عن هذه الجرائم بشئ من التفعيل(٢٨):

سرقة الأقراص الصلبة Theft of Hardware:

إن سرقة الأقراص الصلبة يمكن أن تتراوح بين سرقة إحدى ملحقات الكمبيوتر فى محل لبيع أجهزة الكمبيوتر ونزع تليفون خلوى cellular phone من سيارة شخص ما. وقد يقوم المجرمون المحترفون بسرقة شحنات من رقائق الكمبيوتر الدقيقة، التى تقوم بعديد من المعالجات microprocesser chips من على أرصفة شحن السفن، وتفريغها فى الموافئ أو من المراكز التجارية الضخمة.

وإحدى الحالات المثيرة ـ بصفة خاصة في هذه السبيل ـ كانت سرقة كمبيوتر من سيارة ضابط بريطاني، وقد تصادف أن هذا الكمبيوتر كان يحتوى على خطط الجنرال الامريكي نورمان شوارزكوف Norman Schwarzkoph التمهيدية لغزو المراق. ولحسن الحظ، أن هذه الحطط لم تكن متوافقة مع ما تم بالفعل في أثناء الحرب.

وقد أصبحت سرقة أجهزة الكمبيوتر مشكلة كبيرة في عديد من حرم -١١٧الجامعات. وغالباً ما يقوم اللصوص ــ الذين قد يكونون محترفين ــ بسرقة وحدة النظام System Unit ، ولايأخذون الأجزاء الخارجية من أجهزة الكمبيوتر.

سرقة الأقراص المرنة Theft of Software:

ويمكن أن تأخذ سرقة الاقراص المرنة شكلاً مادياً مثل أن ينسل شخص هارباً بالاقراص المرنة لشخص ما، ولكن الاكثر احتمالية هو القيام بنسخ برامج الكحبيوتر. ومن هنا، يبحث منتجو البرامج عن الشركات التي تشترى نسخة واحلة من البرنامج، وتنسخ منها نسخاً بعدد اجهزة الكحبيوتر التي تملكها، ويقوم بعض المتعاونين الذين يتقاضون أجراً والدراسين، بالإفشاء عن عديد من قراصنة البرامج اللبوليس المختص بمكافحة هذه القرصنة "Software Police"، وهو المحتصص هذا الاتحاد ناشري برامج الكحبيوتر (SPA مجانياً (7478 - 388 - 800)، يمكن من ويخصص هذا الاتحاد الأمريكي رقماً مجانياً ونزنية illegal copying، وذلك خلاله لاي شخص الإبلاغ عن عملية نسخ غير قانونية illegal copying، وذلك للحث على مكافحة القرصنة في هذا المجال. وفي منتصف عام 1948، أثهم طالبان جامعيان بريطانيان بدعوى استخدام شبكة الإنترنت؛ لتشجيع تبادل برامج دري الكونية عن المؤلف أو المنجع تبادل برامج.

ومن الأنماط الأخرى لسرقة البرامج القيام بنسخ أو تزوير البرامج الشهيرة، مثل: «دوس» DOS و«وندور» Windows»، وغيرها. وغالباً ما يقوم هؤلاء القراصنة بعملهم في تايوان والمكسيك وروسيا ومناطق عديدة من آسيا وأمريكا اللاتينية. وفي بعض البلدان، فإن أكثر من ٠٠٪ من برامج الكمبيوتر الأمريكية المستخدمة بالفعل يُعتقد أنه قد تم نسخها بشكل غير قانوني.

سرقة الوقت والخدمات Theft of Time and Services

من المحتمل أن سرقة وقت الكمبيوتر أكثر شيوعاً بما قد يعتقد البعض، وأكبر استخدام لهذا النوع من السرقات يتم من قبل أناس، يستخدمون الكمبيوتر في أماكن العمل لممارسة الألعاب المختلفة على أجهزة الكمبيوتر، كما قد يقوم البعض أيضاً بأعمال إضافية خاصة إلى جانب العمل الأصلى.

وقد زادت سرقة الخدمات الكابلية والمتليفونية عبر السنوات المأضية، وقد أوردت شركة مونتجمرى للتليفزيون الكابلى الأمريكية Cable TV Montgomery تقريراً يفيد بأنها تخسر ١٢ مليون دولار سنوياً يكسبها القراصنة الذى يستخدمون _ بشكل غير قانونى _ أجهزة تقوم بفك شفرة المحطات التليفزيونية التى تبثها الشركة. ووفقاً للقانون الفيدرالى الأمريكي . . فإن المشاهد الذى يمتلك جهازاً غير شرعى لفك الشفرة (illegal decoder box يمكن أن يعرض نفسه للحبس ستة أشهر، ودفع غرامة قدرها ألف دولار.

ولسنوات عديدة. عانت شركات التليفون من سرقة الخطوط التليفونية. وحديثا جداً، اكتشفت هذه الشركات أن اللصوص قد وجدوا وسائل للدخول في نظم البريد الصوتي woice - mail system لها، وحينتذ يمكنهم إجراء المكالمات الحاصة بالمسافات الطويلة على حساب الشركة، كما وجدوا أيضاً وسائل للتسلل إلى شبكات التليفون الحلوى لإجراء مكالمات مجانية. وفي عام ١٩٩٣، نجحت مجموعة من الشباب في الوصول إلى شبكة كمبيوتر واسعة الاستخدام، تُدعى دتاينت Tymnet والشبكتين، استطاع هؤلاء الشباب التسلل إلى المزيد من شبكات خلال هاتين الشبكتين، استطاع هؤلاء الشباب التسلل إلى المزيد من شبكات الكمبيوتر.

سرقة المعلومات Theft of Information:

فى عام ١٩٩٢، ضبط الصوص المعلومات، information thieves، وهم يخترقون ملفات إدارة الأمن الاجتماعي Social Security Administration، ويخترقون ملفات إدارة الأمن الاجتماعي مقومون ببيع المعلومات التي يحصلون عليها. كما قام اللصوص أيضاً بالتسلل إلى أجهزة الكمبيوتر لمكاتب الائتمان الرئيسية credit bureaus وقاموا بسرقة معلومات ائتمانية، ثم استخدموا

المعلومات ليدفعوا مقابل بعض المشتروات أو يقوموا بإعادة بيعها إلى أشخاص آخرين. وفى حرم بعض الجامعات، استطاع اللصوص التطفل للاطلاع على درجات الطلاب أو سرقة هذه المعلومات الخاصة وبيعها للطلاب.

: Crimes of Malice and Destruction جرائم تعمد الأذى والتدمير

فى بعض الأحيان، يكون المجرمون أكثر اهتماماً بإساءة استخدام أجهزة الكمبيوتر ونظم الاتصالات من مجرد تحقيق أرباح من وراثها. وعلى سبيل المثال، قام طالب فى جامعة ويسكونسن Wisconsin University الأمريكية بتعطيل نظام الكمبيوتر بالجامعة، متعمداً أكثر من مرة تدمير المشروعات النهائية للعشرات من الطلاب. وقد حكم عليه القاضى بعقوبة سنة مع إيقاف التنفيذ ومغادرة الجامعة. وفى عام ١٩٨٨، قام طالب فى جامعة نيويورك ببث برنامج أحدث إضطراباً فى عمل آلاف أجهزة عبر الولايات المتحدة.

وفى السنوات الأخيرة، يوجد عديد من المتاعب من الفيروسات التى تلحق أيا ضرر بأجهزة الكمبيوتر، وبعض هذه الفيروسات معروف تماماً، مثل: Stoned و Pakistani Brain و Lehigh و Jerusalem و Pakistani Brain و Lehigh وقد سُمى بهذا الاسم لائه الإطلاق كان فيروس مايكل أنجلو Michel Angelo، وقد سُمى بهذا الاسم لائه قد تحت برمجته؛ لكى يمحو الأقراص الصلبة في الذكرى السنوية للاحتفال بميلاد ذلك الفنان الشهير، والتى تم إحياؤها بطريقة مبتكرة، ولكن مدمرة، من خلال هذا الفيروس في السادس من مارس ١٩٩٢. وكان من المعتقد أن فيروس مايكل أنجلو سوف يتسبب في تدمير مليون جهاز كمبيوتر، ولكن في يوم السابع من مارس وجد أن الافا قليلة فقط من الإجهزة هي التي تأذت من هذا الفيروس.

وفى أواخر عام ١٩٩٨، ترددت فى أوساط صناعة الكمبيوتر تحذيرات من فيروس، يمكنه أن يتنشر داخل الشبكات دون مساعدة، ثم يبدأ فى أثناء الليل أو المطلات فى تخريب الملقات. وعلى عكس الفيروسات التقليدية، فإن الفيروس الجديد الذى يحمل اسم «ريموت إكسبلورر» Remote Explorer يمكن أن يصيب جهازاً دون أن يفتح المستخدم أى ملف من تلك، التى قد تكون ملحقة برسائل البريد الإلكتروني.

والاكثر إثارة للإزعاج أن الفيروس متطور؛ لدرجة أن بإمكانه الانتشار داخل شبكة ما دون أن يضطر للاختباء داخل رسائل البريد الإلكتروني أو الملفات. ويمجرد إصابته لجهاز ما يستخدم الفيروس ساعة داخلية للضرب في وقت هادئ، لأن اكتشاف المشاكل عندئذ سيستغرق وقتاً أطول، مما يعطيه فرصة أكبر للتخريب.

وخلال الثلث الأول من عام ۱۹۹۹، أثار فيروس «ميلسا» الفزع لدى مستخدمى أجهزة الكمبيوتر من الأفراد والشركات؛ لأن هذا الفيروس يمكنه من خلال تكرار نفسه أن يصبب على مدى خمسة أجيال أكثر من ٣١٢ مليون جهاز كمبيوتر. وعند بداية ظهور الفيروس، الذى يهدد أنظمة البريد الإلكتروني الحكومية والعسكرية. فإن عدوى الفيروس «ميلسا» أصابت ١٠٠ ألف جهاز كمبيوتر.

وقد بلغ الأمر لمواجهة هذا الفيروس، أن اضطرت شركة فميكروسوفت العالمية إلى وقف خدمة البريد الإلكتروني الخاصة بها بعض الوقت لتجنب مخاطره. وأكد خبراء الكمبيوتر أن النصيحة الذهبية لكل مستخدم للبريد الإلكتروني، هي «ألا تفتح أية رسالة تصل إليك، ما لم تكن متأكداً من مصدرها».

ويمثل «ميلسا»، والذي أطلق عليه هذا الاسم نسبة إلى إحدى الراقصات فى ولاية فلوريدا، استثناء بين فيروسات الكمبيوتر، فأغلب هذه الفيروسات يكون مكتوباً بطريقة سيئة تمنع أن يعمل حسب المخطط له، ويفشل غالباً فى الانتشار. لكن «ميلسا» نحيح فى تجاوز هذه العقبة من خلال استغلال خاصية مشتركة بين

برامج «ميكروسوفت»، وهى استخدامها للغة برمجة تسمى Visual Basic، وهى استخدامها للغة برمجة تسمى voisual Basic ويستغل «ميلسا» شفرة هذه اللغة لنسخ نفسه خمسين مرة مستخدماً برنامج Word، ثم يرسل هذه النسخ عبر البريد الإلكتروني إلى أول خمسين عنواناً يجدها في دفتر العناوين.

وإدراكا خطورة الموقف. . أجرت المباحث الفيدرالية الأمريكية تحريات واسعة حول الفيروس قميلسا، تشاركها في ذلك الشرطة البريطانية قسكوتلانديارد المتوصل إلى مؤلف برنامج هذا الفيروس؛ ليجدوا أنه انطلق من موقع للمواد الإباحية على شبكة قالإنترنت، واكتشفوا أنه يحمل اسم قسكاى روكت، وهم اسم مستمار، استخدمه شخص في السابق لإطلاق ثلاثة فيروسات على شبكات «الإنترنت» عام ١٩٩٧، ولا يمكن أن ننسى فيروس قشيرنوبل، الذى ضرب أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظامي قريندور ٩٥، ٩٨، في ٢٦ من أبريل ضرب أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظامي قريندور ٩٥، ٩٩، في ٢٦ من أبريل المجاد المفاعل النووى بأوكرانيا في الاتحاد السوفيتي السابق، وقد تبين أن الشخص الذي أطلق هذا الفيروس تايواني الاصل.

ولعل سبب التغلب على هذه المشكلة نوع ما، هو العمل الدؤوب لصانعي البرامج المضادة للفيروسات antivirus software، حيث تقوم هذه البرامج بمسح القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر والذاكرة الأساسية والأقراص المرنة لكشف الفيروسات، وأحياناً تدميرها. ومنذ الفزع الذي أصاب الكثيرين منذ فيروس مايكل أنجلو.. فإن ظهور الفيروسات متعددة الأشكال والسمات والأشكال الاخرى الجديدة يوضح ـ بما يدع مجالاً للشك _ أن هذا التهديد لايزال يُؤخذ.

ففي الحقيقة. . فإنه منذ ظهور ظاهرة فيروسات الكمبيوتر عام ١٩٨٧، تحرك

العلماء وظهرت البرمجيات المضادة لها، وأدوات للكشف عنها، تستطيع مراقبة عمل الكمبيوتر والبحث عن أى سلوك يشير إلى وجودها والتحرك لقاومتها. ومن الطبيعي أن تثير هذه الفيروسات القلق، فعلى الرغم من جميع الجهود للكشف عنها ومقاومتها، يتوقع الخبراء أن تتحول إلى نوع من «الإرهاب الإلكتروني» electronic terrorism؛ حيث تهاجم فيروسات خطرة أجهزة الكمبيوتر وشبكات المعلومات؛ لتُحدث خسائر جسيمة.

ويعتقد الخبراء أن ثمة متخصصين في إنتاج هذه الفيروسات سيقومون بهجوم في أنحاء العالم؛ لتدمير الملفات عند بدء تشغيل أجهزة الكمبيوتر، والسيطرة على برامجها، وسوف يوظف هؤلاء «الإرهابيون» شبكة الإنترنت لتحقيق بغيتهم. وهكذا. . فإن الإرهابين الجدد لا يستخدمون الأسلحة والقنابل والمتفجرات، بل يعمدون إلى التدمير المنظم لأجهزة الكمبيوتر وشبكات المعلومات، بما يؤدى في النهاية إلى نشوب حرب نووية، من خلال إطلاق صواريخ محملة برؤوس نووية ومجهة باستخدام برامج الكمبيوتر.

ولمجابهة مثل هذه المخاطر لفيروسات الكمبيوتر. استفاد خبراء «مركز واطسن الأمريكي للأبحاث من نظم المناعة عند الإنسان والحيوان، والتي تعتمد على خلايا تتصدى للميكروبات والفيروسات، بابتكار نظام شبيه للكمبيوتر، يستشعر الفيروسات ويتخلص منها خلال دقائق. وبالفعل. تم تشغيل برنامج لمقاومة الفيروسات، يتصل بشبكة للكمبيوتر مركزي، مهمته تحليل الأداء والكشف عن الفيروسات.

(د) المخاطر المتعلقة بالعلاقات الإنسانية عبر الإنترنت:

ومن المخاطر التي تحوط شبكة الإنترنت أنه توجد مواقع على هذه الشبكة للحب والزواج والعلاقات غير الشرعية، وبمجرد دخول المشترك إلى هذه المراقع.. عليه أن يحدد بالضبط شكل العلاقة التى يريدها، هل هى صداقة أم زواج أم علاقة حميمة أم مجرد الحصول على بعض المتعة. وقد أنشأت جامعات أوروبية وأمريكية وطوائف دينية ومذهبية بعض هذه المراقع، وأنشأ هواة ومدمنو الكمبيوتر والتجول عبر الإنترنت بعضها الآخر، وكالعادة، استغلت شبكة المافيا العالمية بعض هذه المواقع؛ لتحقيق أرباح من هذه العلاقات المحرمة وتسويق الفتيات والسيدات من روسيا وأوكرانيا ودول شرق أوروبا عبر هذه الشبكة.

ومن أشهر هذه المواقع وأكثرها انتشاراً الموقع الأمريكي المعروف باسم «العزاب الأمريكيون». American Singles Com، والخدمة فيه ليست مقصورة على الأمريكيين، يل كل العالم، على اعتبار أن الولايات المتحدة هي الحاكم الفعلي للنظام العالمي الجديد. ولكي يتم الاستفادة من العروض التي يقدمها هذا الموقع. . فعلى المرء أن يدون بياناته الشخصية والمواصفات التي يريدها في شريكته (أو شريكها)، وذلك من خلال الإجابة عن عشرات الاستلة التي تكشف _ رغم بساطتها _ عن أدق التفصيلات والسمات الشخصية (۱۹).

وقد دخل الشباب العربي ـ للأسف ـ سواء الرجال الذين بيحثون عن سيدات أو العكس، إلى هذا الموقع حيث توجد صفحات مخصصة لبعض المدول العربية، التي تتمتع بانتشار جماهيري شبكة الإنترنت. ومن الملاحظ أن دولاً مثل السودان واليمن والعراق والسعودية وليبيا وسوريا لا تزال بعيدة عن تلك الساحة، لان هذه المدول لم تدخلها خدمة الإنترنت إطلاقاً، أو لم تدخلها بشكل جماهيري حتى الآن^(٣٠)، (انظر شكل رقم ١ ـ ٣).

(شكل ۱ ـ ۳): أعداد الشباب والفتيات العربيات على موقع American Singles ، هسب إحصائية تشرتها مجلة «الأهرام العربي» ، في الثاني من مايو ١٩٩٨.

المجمسوع	إنــــاث	رجال	الدولــــة	
70	0	٦.	مصر	
۳۲	٧	70	الإمارات	
77	٧	10	لبنان	
١٤	٩	٥	المغرب	
٩	۲	٧	الكويت	
٣	۲	١	الأردن	
٣	-	٣	عمان	
۲	١	١	البحرين	
۲	١	١	تونس	
۲	١	١	الجزائر	
١ ،		١	قطر	
	السودان			
	اليمن			
مطلقاً، أو دخلتها	ليبيا			
	السعودية			
	سورية			
l	العراق			

والغريب حقاً أن دولة مثل إسرائيل تأتى في المرتبة الخامسة على هذه الشبكة، بعد الولايات المتحدة وأوكرانيا وروسيا وكندا، سواء من حيث الرجال الذين يبحثون عن نساء أو العكس، ولعل هذا ما يثير الشك والربية؛ لان مثل هذا النوع من العلاقات قد يعمل على نقل أمراض معينة كالإيدز للشباب العربي أو يعمل على كشف أسرار عسكرية أو اقتصادية عن الدول العربية، أو يعمل على تجنيد الرجال والسيدات في مجال الجاسوسية، وهو ما نحذر منه في ظل ما يخيم على العلاقات بين اسرائيل والعرب في الوقت الراهن.

(هـ) المخاطر المتعلقة بزعزعة عقيدة المسلمين:

فى صيف عام ١٩٩٨، قامت إحدى المنظمات المشبوهة من خلال شبكة الإنترنت بمحاولة لتشويه القرآن الكريم؛ حيث طالبت هذه المنظمة من زوار موقعها على الإنترنت بتأليف سور تحاكى السور القرآنية الكريمة، فى محاولة منها لإقناع جمهور الشبكة العالمية بأن القرآن ليس معجزة إلهية من عند الله، بل هو من صنع بشر . !!. وبعد كم الاحتجاجات الهائلة من قبل المسلمين المستخدمين للشبكة العالمية على استضافة الشبكة لهذه المنظمة مع ما تبثه من أفكار هدامة وتسئ للإسلام، أعلنت شركة «أمريكا أون لاين» America On Line، التي تدير الإنشها بث أفكار هذه المنظمة (٢٦).

ورغم ما تثيره هذا المحاولة للنيل من عقيدة الإسلام من غضبة واستياء في نفوس المسلمين. إلا أنها تمثل إنذاراً مباشراً ينبهنا إلى أننا لم نعد الداعية الإسلامي المناسب للتعامل مع تقنيات القرن القادم، والذي يتمتم بفهم جيد للإسلام، ويتحدث لغة أجنبية بطلاقة، ويستطيع المستخدام تكنولوچيا الحاسبات الرقعية، ويمكن له أن ينفذ إلى مثل هذه المواقع على المستحديد المالمية، ويعد الرد المناسب على ما تبته من أكاذيب ودعاوى مضللة.

ورداً على هذه المحاولات. . قام د. محمد سيد طنطاوى شيخ الأزهر بتشكيل

لجنة برئاسته، وتضم جميع التخصصات الدينية بهيئاتها من الأزهر والمجلس الأعلى للشئون الإسلامية، ومجمع البحوث الإسلامي، ودار الإفتاء وجامعة الازهر وحدد لها مهاماً ثابتة وهي متابعة ما يُنشر على شبكة الإنترنت من معلومات تسي للإسلام وتعاليمه، وإعداد المادة العلمية الموثقة للبث على الشبكة للتعريف الصحيح بالإسلام، وشرح تعاليمه، وتقديم تفاسير للقرآن الكريم والأحاديث النبوية، مع تزويد الموقع بعنوان للبريد الإلكتروني للرد على الفتاوى من مختلف المسلمين في بلدان العالم، وللجنة الحق في أن تستمين بمن تراه لتحقيق مهامها، ولها أن تولف لجاناً فرعية متخصصة في العلوم الدينية (٣٦).

وبالإضافة إلى المجهودات التى يقوم بها الأرهر.. فإنه توجد العشرات من المواقع الإسلامية على شبكة الإنترنت، لعل أبررها اثنا عشر موقعاً لبعض المراكز الإسلامية في الولايات المتحدة وبريطانيا، يتم من خلالها عرض القرآن الكريم مرتلاً ومفسراً، وتقديم الخطب الصوتية باللغتين العربية والإنجليزية، كما يتم تقديم مواقيت الصلاة وأحكام الشرع والسنة والفتاوى المجانية، هذا بالإضافة إلى اللحوة للدعم المادى للمسلمين لبناء المدارس والمساجد ونشر الانشطة الإسلامية.

وفى أواخر عام ١٩٩٨. عادت مرة أخرى محاولات تحريف القرآن الكريم على شبكة الإنترنت، ولكن فى موقع جديد يبث نصوصاً تتشبه بسور القرآن الكريم من حيث الشكل والمحاكاة اللغوية من خلال أربع سور مزعومة أطلقت عليها أسماء «المسلمون» و«الإيمان»، و«الوصايا» و«التجسيد»، (شكل ٢ _ ٣). وتتهم هذه النصوص المحرفة المسلمين بأنهم فى ضلال مبين، وتلفق على لسان الرسول _ ﷺ = أقوالاً مكلوية (٢٣).

ولا شك أن الرد الحقيقى على هذا العبث هو تقديم القرآن الكريم على الإنترنت، واتخاذ الأرهر الشريف الإجراءات القانونية تجاه الشركة، التى تقوم بهذا العبث؛ لأن هذا التحريف المتعمد يتنافى مع كل الأعراف والمواثيق الدولية؛ التى تؤكد ضرورة احترام المعتقدات وعدم المساس بالقدسات.



(شكل ٢ ـ ٣): الصفحة الرئيسية للموقع الذي يبث تحريفاً لسور القرآن الكريم، وتبدو عليها سورة ،الإيمان، الهزعومة.

وقد نادت وزارة الأوقاف أنه يجب اتباع استراتيجية ثابتة تجاه المحاولات المتتالية لتحريف القرآن، وتتضمن هذه الاستراتيجية ثلاث وسائل هي(٢٤):

أولاً: تطوير أسلوب عرض مفاهيم الإسلام على العالم باستخدام جميع الأساليب الفنية الحديثة لإتاحة المعلومات الصحيحة لكل من يرغب أن يعرف شيئاً عن الإسلام، على أن تأتى شبكة «الإنترنت» في مقدمة الوسائل، التي تُستخدم لتحقيق هذا الهدف.

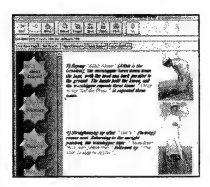
ثانياً: الرد المباشر على الافتراءات التي تروج من حين إلى آخر ضد الإسلام ونبيه عليه الصلاة والسلام عبر الشبكة الدولية.

ثالثاً: إذا استمرت بعض الشركات في بث مواقع تسىء إلى الإسلام، فيجب اتخاذ الإجراءات القانونية لقاضاتها.

ولمواجهة الافتراءات والمعلومات المغلوطة عن الإسلام .. والتي يتم بثها على

عديد من المواقع المشبوهة على الإنترنت _ واستجابة للدعوة لإنشاء موقع إسلامي مصرى على الإنترنت، يقدم المعلومة الصحيحة عن الإسلام ويفند ادعاءات الآخرين، أنشأ قمركز الدراسات والموسوعات الإسلامية، بالمجلس الأعلى للشئون الإسلامية موقعاً على الإنترنت (۲۵)، (شكل ۳ ـ ۳).

ويتضمن الموقع عديداً من الصفحات الفرعية منها صفحة للتعريف بالإسلام ومفهومه ورؤيته للإنسان والكون والحياة وبعض الكتب، وصفحة للعقيدة وتتضمن شرح أركان الإيمان ومفهوم الوحدانية في الإسلام، وصفحة للفن الإسلامي وتتناول تاريخ الفن الإسلامي وسماته وخصائصه، سواء في العمارة أو الفنون التشكيلية، وصفحة أركان الإسلام وتتضمن المعلومات الأساسية عن الشهادة والوضوء والصلاة والعيام والزكاة والحج وأحكام كل فريضة وأركانها وأسلوب ادائها (٢٦)، هذا بالإضافة إلى استخدام الصورة والرسوم الشارحة وترجحات باللغة الإنجليزية.



(شكل ٣ - ٣): إحدى صفحات موقع المجلس الأعلى للشنون الإسلامية، وهي تقدم شرحاً لكيفية تأدية الصلاة.

(و) المخاطر المتعلقة بالإباحية الإلكترونية:

بدأ ينتشر ما يسمى «الإباحية الإلكترونية» عبر شبكة الإنترنت، حيث يتم تبادل الصور الفوتوغرافية المخلة بحرية تامة عن طريق هذه الشبكة، وأصبح هناك نواد للإباحية في الغرب، تباشر أعمالها بالاستمانة بشبكة الويب العالمية. ورغم أن الغرب كان يتغاضى أحياناً عن إباحية الكبار بدعوى الحق في حماية الحصوصية Right of Privacy. فإن ذلك لاينطبق على الأطفال والصبية الصغار، بعدما انتشرت «دعارة الأطفال».

ففى بريطانيا. . اكتشفت الشرطة بمحض الصدفة منزلاً بمدينة مانت ليوناردو St. Leonards يدار لأعمال منافية للأداب فى أكتوبر من العام ١٩٩٧، وقد ألقت الشرطة القبض على ستة عشر رجلاً بتهمة إنتاج وتبادل الصور الإباحية الخاصة بالأطفال، وكان جهاز الكمبيوتر يحتوى على آلاف الصور الحليمة، والتي يصعب الوصول إليها دون معرفة كلمة السر Pass word، التي تساعد على دخول الشبكات الحاصة أو السرية(٢٧٦).

والأدهى من ذلك، أن الشرطة البريطانية اكتشفت أن شمة شبكة دولية تنتشر فروعها في معظم الدول الأوروبية والولايات المتحدة واستراليا، تقف وراء هذه الأعمال المنافية للأداب، وتم تشكيل فرقة لضبط باقى الفروع على أن يكون مقرها لندن، وتقوم بالاتصال والتنسيق مع أجهزة الشرطة في الدول المعنية. وفي التوقيت نفسه فجر يوم الخميس الثالث من سبتمبر ١٩٩٨، قامت قوات الشرطة في تلك البلدان بمهاجمة ١٠٥ موقعاً، وتم القبض على ٥٠ شخصاً. وكانت المواد المصورة التي تم المغور عليها تعتبر الأكبر من نوعها، حيث تم العثور على أكثر من ٤٥ ألف صورة لطفل وطفلة، كما قام أحد البريطانين بتصوير نفسه وهو يمارس الرذيلة مع الأطفال، ويقوم ببث هذه الأعمال عبر الشبكة (٢٨٠).

ونظراً لخطورة هذه المشكلة. . فقد نظمت منظمة اليونسكو خلال شهر يناير

من العام ١٩٩٩ المؤتمر الدولى الأول لكافحة دعارة الأطفال عبر الإنترنت. وقد حضر المؤتمر ١٥٠ خبيراً ومسئولاً من هيئات حكومية وغير حكومية، بالإضافة لمندوبى الأمم المتحلة ووكالاتها المتخصصة(٣٩).

(j) المساعدة على الانتحار:

وقد اتسعت خدمات الإنترنت لتغطى أغلب مجالات الحياة، ولكن أغرب هذه الحدمات ما تقدمه اليابان عبر الشبكة، حيث وفرت شبكة الإنترنت خدمة خاصة للانتحار؛ لتسهيل عملية قتل النفس لكل من يرغب في ذلك، نظير دفع المقابل المادى لذلك بالطبع. وقد ساعدت هذه الخدمة امرأة واحدة على الآقل في الإقدام على الانتحار، كما أرسلت سبعة طرود بريدية من أقراص سيانيد البوتاسيوم القاتلة لسبعة أسخاص، طلبوها عن طريق الإنترنت.

واكتشف البوليس الياباني هذا الموقع في ١٥ ديسمبر ١٩٩٨، وقد تبين أن الشخص الذي يديره صيدلي يمتلك ترخيصاً بجزاولة المهنة. وكان البوليس يبحث عن شخصين طلبا كبسولات سيانيد البوتاسيوم عن طريق الموقع، الذي كُتب فيه باللغة اليابانية أنه مخصص للأشخاص، اللذين لا يعرفون طريقة الحصول على العقار الصحيح للانتحار. والجدير بالذكر، أن الموقع يعرض الكبسولة الواحدة، التي تؤدى للموت مقابل مبلغ يتراوح بين ٢٥٨ و ٤٣٠ دولاراً (١٤٠٠).

(ح) تهديد الأمن العام:

لقد أصبحنا نسجل عشرات الجرائم عبر الكمبيوتر، وهي تتصل بالحق الخاص وبالأمن العام، وقد يمكن ردعها من خلال القوانين القائمة في بعض البلاد؛ لمقاومة الغش والاستخدام غير القانوني للكمبيوتر، أو من خلال القوانين العامة المتعلقة بالجنايات والمخالفات. وتزداد القناعة يوماً بعد يوم بإمكانية الاستخدام السلبي لشبكات المعلومات من جانب العناصر الهدامة للمجتمع. فقد اكتشفت

الجهات الأمنية في المجتمعات المستخدمة لشبكة الإنترنت رسائل مشفرة، تتصل بتهريب المخدرات والحث على التخريب والعنف من قبل المتطرفين والمنفذين للحروب الاهلية. وقد أكدت عملية الانفجار الرهيب الذي شهدته مدينة أوكلاهوما الأمريكية هذه المخاوف(ا⁴⁾.

كما أن أعمال التجسس تعتبر من أخطر السلبيات لهذه الشبكات العالمية، فقد أصبح البنتاجون أو وزارة الدفاع الأمريكية تخشى هجمة مماثلة لهجمة بيرل هاربور Pearl Harbor، التي تعرضت لها في أثناء الحرب العالمية الثانية من قبل اليابان، غير أن الهدف هذه المرة لن يكون الأسطول الأمريكي، وإنما أجهزة الكمبيوتر التابعة لهيئة الأركبان، والتي يبلغ عددها حوالي ١٥٠ ألف جهاز(٢٤).

وأرادت هيئة الأركان الأمريكية التحقق من مدى مناعة تجهيزاتها، فأوكلت إلى فريق من القراصنة العسكريين مهمة اختراق شبكة البنتاجون، ومحاولة النفاذ إلى قواعد معلوماتها عبر شبكة الإنترنت وغيرها من شبكات المعلومات. والنتيجة المذهلة كانت توصل الفريق إلى الإحاطة بمضمون ٨٠٪ من أجهزة الكمبيوتر ألرئيسية، وأن جهاز الحراسة والمراقبة لم يفطن من جانبه إلا إلى ٤٪ فقط من الحالات.

ومما يدلل على سهولة اختراق شبكة وزارة الدفاع الأمريكية أن هذه الشبكة قد تعرضت للاختراق أكثر من ٣٠٠ مرة خلال عام ١٩٩٤. ولذا. فإن الولايات المتحدة غير مهيأة لمواجهة هجوم إلكترونى؛ لأن مناعتها غير موفقة فى هذا المجال حتى اليوم. ومما يزيد الوضع تعقيداً إمكانية السطو من أي أطراف ومن أية جهة، دون أن يتطلب ذلك غرفة عمليات أو مراكز كبرى للمعلومات.

وما نذكره فى مجال الأمن العسكرى له مقابل فى التجسس الصناعى والتجارى والبحث العلمى. ولعل هذا ما حدا بالإدارة الأمريكية إلى التفكير فى --١٣٢-- وضع شبه رقابة على المراسلات الأمريكية، إلا أن هذا التوجه مازال يثير جدلاً كبيراً وردود فعل معاكسة من جمعيات الدفاع عن الحريات العامة وحقوق · الانسان⁽²⁾.

وعلاوة على المخاطر التى تزخر بها شبكة الإنترنت فى مجال الجريمة، سواء الجنائية أو الأخلاقية، فإنه لا يمكن أن نغفل بعض المخاطر الأخرى للتكنولوچيا، مثل: عمليات التزييف والتزوير باستخدام الكمبيوتر، والإرهاب وعلاقته بوسائل الإعلام، واستخدام الكمبيوتر فى العلاج بالسحر، وفيما يلى نتعرض لهذه الموضوعات بشئ من التفصيل:

(أ) التزييف والتزوير باستخدام الكمبيوتر:

نظراً للتطور التقنى الهائل فى أجهزة الكمبيوتر والطابعات الملونة وأجهزة المسح المضوئى، دخل الكمبيوتر و وبتوسع فى مجال التزييف والتزوير، حيث يمكن من خلاله نقل توقيع شخص ما على شيك أو إيصال أمانة أو عقد أرض أو شقة. كما يمكن استخدام الكمبيوتر فى عملية تزييف المملات الورقية المصرية والأجنبية، والمشكلة أن المملات المزيفة تكاد تتطابق تماماً مع النقود السليمة، ولا يمكن التعرف عليها إلا من خلال خيرة فنية ومهارية عالية.

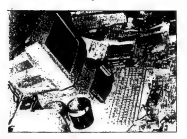
وقد ظهر حديثاً «جريمة المعلومات»؛ فالبطاقة الشخصية صادرة عن نظام معلومات أو قاعدة بيانات، فبطاقة الرقم القومى في مصر مثلاً، بها جزء في ظهرها يسمى «البركوت» ثنائي الأبعاد، وهذا المستطيل عبارة عن مخزن معلومات عن حامل البطاقة، وهذه المعلومات مشفرة، وإذا أدخلناها في جهاز قارئ تظهر المعلومات، وكذلك بالنسبة للشريط الممغنط في نظم الجوازات الذي يختزن المعلومات، التي تظهر عند وضع الجواز في جهاز معين. ومن هنا، فمن الممكن أن يتم اختراق هذه المعلومات التربيفها.

ومن بين الأشكال الجديدة للجريمة التكنولوچية، تزييف التوقيع على الشيكات والمستندات والعقود، فمن خلال جهاز المسح الضوئي وطابعة الكمبيوتر يمكن للمزور أن يصل للتوقيع نفسه، فقد يضع الفرد توقيعه على مستند ما، ويقوم المزور بالحصول على هذا التوقيع ويدخله إلى الكمبيوتر من خلال جهاز المسح الضوئى، ثم يقوم بطباعة التوقيع بالحجم واللون نفسهما على عقد أو شيك أو أى مستند آخر.

كما أن تزيف العملات الورقية قد بلغ درجة عالية من الإتقان في ظل الثورة التكنولوچية التي نعيشها، حيث يمكن إدخال وجه ورقة النقد وظهرها عن طريق جهاز المسح الضوئي إلى الكمبيوتر، حيث يتم استخدام برامج معالجة الصورة في تصحيح الوان العملة الورقية بحيث تطابق الأصل تماماً، وبعد ذلك يتم تكرار ظهر الورقة ووجهها حسب مناس الورقة الذي تطبعه الطابعة ليتم طباعة أكثر من ورقة نقد على فرخ الورق الواحد. ومن خلال استخدام طابعات الليزر الملائة على فرخ الورق الواحد. ومن خلال استخدام طابعات الليزر اللائة والإتقان، (شكل ٤ ـ ٣).

والمشكلة الحقيقة التى تواجه رجال الأمن هى أن المجرمين الجدد، الذين يقومون بمثل هذه العمليات القدرة هم من ذوى الياقات البيضاء _ سواء كانوا رجال أعمال أو مهندسى كمبيوتر أو أمناه شرطة _ وهذا من واقع الجرائم التى يتم مطالعتها فى الصحافة اليومية. والمشكلة أيضاً هى اتساع دائرة التزوير والتزييف، مع صعوبة حصر القائمين بها فى ظل انتشار أجهزة الكمبيوتر وملحقاتها.

والغريب حقاً أنه غير مسموح بدخول طابعات الليزر الملونة لذى القادمين من الحارج، حيث لا يتم الإفراج عن مثل هذه الطابعات فى الموانئ والمطارات المصرية إلا بعد الحصول على موافقة العديد من الجهات، وذلك حتى يتم الحصول على اسم الشخص وعنوانه للرجوع إليه عند حدوث بعض قضايا التريف، هذا علماً بأن مثل هذه الطابعات يتم بيعها بحرية تامة فى السوق المحلية المصرية. . ا



(شكل ٤ - ٣): أحد أجهزة الكمبيوتر المستخدمة في التزوير، وإلى جواره بعض العملات المضبوبلة.

(ب) وسائل الإعلام والإرهاب:

فى ظل ثورة المعلومات، فإنه إذا كان يوجد عنصر ثورى متحمس، يريد أن يُسمع صوته، فإن هذه الرغبة يمكن أن تُلبى دون قلب نظام الحكم. ولا أحد يعلم ذلك أكثر من الإرهابى المعاصر الذى لا يهتم بحياة المسافرين معه جواً أو بحراً، ويستطيع من خلالهم أن يقوم بعمل طائش ومتهور؛ من أجل الوصول إلى المشاهدين فى العالم أجمع (33).

ويعلم الإرهابي الذي يمارس نشاطه في ظل مجتمع ليبرالي أن أعماله الإرهابية سوف يذيعها التليفزيون في الحال، وكذلك الراديو والصحافة، وأن صور الهجوم والعنف يمكن أن تُذاع حول العالم من خلال الاقمار الصناعية (63). ويذهب البعض إلى أن الإرهابيين والقائمين بالتغطية الإخبارية التليفزيونية يتعاونون في تصعيد الرعب ومعدلات المشاهد. ورغم أنه لا يزال يوجد إرهاب دون تغطية تليفزيونية، إلا أن مثل هذا الإرهاب لن يكون له تأثير كبير.

وقد نشر محتجزو الرهائن فى بيروت وإيران بشكل متقطع صوراً فوتوغرافية وشرائط فيديو لضحاياهم من الامريكيين والاوروبيين، وهى الصور التى تلقفها الصحفيون الغربيون، بشوق شديد، لينشرونها على الصفحات الأولى من جرائدهم، كما تم عرض شرائط الفيديو في نشرات التليفزيون الإخبارية.

واثارت الصورة وأفلام الفيديو الرأى العام من خلال أقارب الرهائن وصرخاتهم المدوية لحكوماتهم؛ لكى تفعل أى شيء فى سبيل الإفراج عن الرهائن. ولمل كارثة تحطم الطائرة المروحية الأمريكية عند محاولة إنقاذ الرهائن الأمريكيين فى العاصمة الإبرائية طهران، كان تتيجة لمطالب الجماهير التي استشاطت غضباً من جراء التعرض لهبور الرهائن (٤٦).

(ج) استخدام الكمبيوتر في العلاج بالسحر:

ولعل هذا هو آخر استخدامات التكنولوچيا في الجويمة في الوقت الراهن، حيث تم القبض على موظف بالمعاش يستخدم الكمبيوتر في أعمال السحر. وقد ضبطه البوليس المصرى إثر معلومات عن تردد بغض اللين يعانون من الأمراض والمشكلات الاجتماعية والأسرية على هذا الموظف، الذي يقيم بشقة بالحي الثامن بمدينة السادس من أكتوبر، حيث يدعى قدرته على العلاج لكل أنواع المتاعب الصحية والنفسية بطرق مناسبة لكل حالة.

وقد فوجىء الضباط عند اقتحام مسكن الموظف بوجود جهاز كمبيوتر ومجموعة أقراص مرنة في الغرفة التي يستخدمها الدجال جنباً إلى جنب مع كتب السحر والشعوذة والدجل، ووجود مجموعة شرائط فيديو. وعند عرض شرائط الفيديو تبين أنها تحوى طرق الدجل، وعند عرض محتويات أقراص الكمبيوتر تبين أن بها عدة طرق لعلاج الأمراض والمشكلات المختلفة، ولكل طريقة الحالات التي تناسبها(۱۷۷).

وتبين أن المتهم يقوم بتطبيق ما اختماره جهاز الكمبيوتر من حلول سريعة لا يستغرق البحث عنها وقتاً، ثم يبدأ في استخدام أساليبه المعتادة في الدجل والشعوذة، وقد اعترف المتهم بأنه هو الذي قام ببرمجة طرق العلاج المزعوم؛ لتوفير الوقت في فحص كل حالة، والبحث عن علاجها(١٤٨).

هوامش القصل الثالث

(١) انظر:

- أحمد زكى بدوى: معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية، (بيروت: مكتبة لبنان، ۱۹۸۲)، ص ۲۳٤.
- محمود علم الدين: تكنولوجيا المعلومات وصناعة الاتصال الجماهيرى،
 (القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٩٠)، ص ٢٥.
- (٢) محمد السعيد خشبة: نظم المعلومات، المفاهيم والتكنولوچيا، (القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٤)، ص ٤٨.
- (٣) محمد محمد الهادى: نظم المعلومات فى المنظمات المعاصرة، (القاهرة: دار الشروق، ١٩٨٩)، ص ٥٦.
 - (٤) المرجع السابق نفسه، ص ٥٦.
 - (٥) انظر:
- محمود علم الدين ومحمد تيمور عبد الحسيب: الحاسبات الإلكترونية
 وتكنولوچيا الاتصال، (القاهرة: دار الشروق، ۱۹۹۷) ص ص ۱۹ ۲۰.
 - (٦) المرجع السابق نفسه، ص ٢٠.
 - (٧) المرجع السابق نفسه، ص ٢٠.
- (A) سامى طايع: «استخدام شبكات المعلومات (الإنترنت) في الحملات -١٣٧٠

- الإعلامية، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، العدد الثاني، أبريل ـ يونيو ١٩٩٧) ص ص ١ ـ ٢ .
- (٩) PC Magazine: «قصة التكنولوچيا التي غيرت وجه العالم»، السنة الثالثة،
 العدد الرابع، ۱۹۹۷ أبريل، ص ٣٥.
 - Byte (١٠): ﴿ إِنْتُرِنْتُ وَمَا بِعَدْهَا ﴾، يُوليو ١٩٩٥، ص ٤٢.
- (۱۱) إنترنت العالم العربي: المحو اللغة العربية على صفحات إنترنت، أبريل
 ۱۹۹۷، ص, ۳۷.
- (۱۲) 'غسان شبارو: «حول التجارة الإلكترونية العربية»، إنترنت وورلد، السنة الثالثة، العدد الثامن، صبتمبر ۱۹۹۸، ص ۲۸.
 - (۱۳) Byte: «إنترنت وما بعدها»، مرجع سابق، ص ٤٢.
- (١٤) عالم الكمبيوتر: «تكوين الثروات من خلال شبكة الويب»، أغسطس
 ١٩٩٧، ص ٣٥.
- ١٥) سامى طابع: «استخدام شبكات المعلومات في الحملات الإعلانية»، مرجع سابع، ص ٧.
 - Byte (17): «إنترنت وما بعدها»، مرجع سابق ص ٤٣.
- (17) Internet Business: "Law in Cyperspace: The Legal Implications of Net Payment, Jul. 1997, p 29.
- (١٨) الأهرام: «إحذر: فباجرا مضروبة في الإنترنت»، ٤ من أغسطس ١٩٩٨.
 - (١٩) الأهرام: «الإنترنت وجرائم القرن القادم»، أول أغسطس ١٩٩٨.
 - (٢٠) الأخبار: «السرقة بالإنترنت»، ١٦ من سبتمبر ١٩٩٨.
- (21) Internet Business: "Law in Cyperspace", Op.cit, p.31.
- (22) Ibid.

(23) Ibid.

(۲٤) انظر:

- . الأهرام: «مصر تعد مشروع قانون لمواجهة مخاطر ومعوقات التجارة الإلكترونية» ١٠ من أكتوبر ١٩٩٨.
- ــ الأهرام: «مصر والطريق الطويل إلى عالم البيزنس الإلكتروني»، ٢٢ من سبتمبر ١٩٩٨.
- أخبار اليوم: «التجارة الإلكترونية بكلمة السر.. وليست بكلمة الشرف»، ٢٤.
 من أكتوبر ١٩٩٨.
- (۲۵) الأخبار: «درجة جامعية من أوكسفورد عبر الإنترنت»، ۲۱ من يوليو ۱۹۹۸.
- (٢٦) الأخبار: «احذر القاذمة القذرة للرسائل غير المرغوبة»، ٢٦ من يوليو.
 ١٩٩٨.

(٢٧) المرجع السابق نفسه.

(۲۸) انظر بالتقصیل:

- Brian K. Williams and Others: Using Information Technology, A practical Introduction to Computers & Communications, (Chicago: Richard
 D. Irwin, Inc., 1995), pp. 626 630
 - ـ الأهرام: «الإنترنت وجراثم القرن القادم»، مرجع سابق.
- ـ الاخبار: «موجة قلق تجتاح العالم بسبب لصوص المعلومات»، ٢٦ من يوليو ١٩٩٨.
- الأخبار: أخطر فيروسات الكمبيوتر يضرب وقت الهدوء والعطلات، ٣ من
 يناير ١٩٩٩.

- _ الأهرام: قميلسا يعطل ١٠٠ ألف كمبيوتر»، ٣١ من مارس ١٩٩٩.
- الاخبار: "مطاردة دولية لضبط صاحب أخطر فيروس كمبيوتر"، ٤ من أبريل
 ١٩٩٩.
- _ مجدى فهمى: «تحذير من الإرهاب الإلكترونى»، الأخبار، ٩ من مارس ١٩٩٩.
- (٢٩) الأهرام العربي: «عشاق العالم يلتقون عبر الإنترنت»، ٢ من مايو ١٩٩٨.
 - (٣٠) المرجم السابق نفسه:
- (۱۳) أخبار اليوم: «منظمة عالمية مشبوهة تهاجم الأرهر»، ١٥ من أغسطس ١٩٩٨.

(٣٢) انظر:

- _ الأهرام: قالأزهر على الإنترنت، ٣ من أغسطس ١٩٩٨.
- ـ الأهرام: «الإسلام الصحيح.. كيف نقدمه على الإنترنت، ٢٥ من سبتمبر ١٩٩٨.
- (٣٣) محمد يونس: «مواجهة جديدة لمحاولات تحريف القرآن الكريم على الإنترنت»، الأهرام، ١٤ من نوفمبر ١٩٩٨.
 - (٣٤) المرجع السابق نفسه.
 - (٣٥) عنوان هذا الموقع هو WWW. cise. gov. eg
 - (٣٦) الأهرام: «قضية موقع على الإنترنت»، ١٣ من أكتوبر ١٩٩٨.
 - (٣٧) المساء: «الإباحية الإلكترونية تغزو العالم»، ١٢ من سبتمبر ١٩٩٨.
 - (٣٨) المرجع السابق نفسه.
- (٣٩) الأهرام: قموتمر دولي باليونسكو لمكافحة دعارة الأطفال عبر الإنترنت،
 ١٤ من يناير ١٩٩٩.

القصل الثالث

- (٤٠) الأهرام: «الإنترنت تساعد اليابانيين على الانتحار»، ٢٧ من ديسمبر
 ١٩٩٨.
- (٤١) مصطفى المصمودى: «ماثبت فى مفهوم النظام الإعلامى الجديد لمجابهة مفاجآت الطريق السريعة للإعلام»، (القاهرة: جامعة الدول العربية، معهد البحوث والدراسات العربية، تلوة «الاختراق الإعلامى للوطن العربي»، ٣٣ _ ٢٤ نوفمبر ١٩٩٦)، ص ٢١٦.
 - (٤٢) المرجع السابق نفسه، ص ٢١٦.
 - (٤٣) المرجع السابق نفسه، ص ٧١٧.
- (44) Irving Fang: A History of Mass Communication, Six Information Revolutions, (Boston: Focal Press, 1997), p. XXVII.
- (45) Paul Wilkinson: Terrorism and the Libral State, (New York: New York University Press, 1986), p. 103.
- (46) Irving Fang: A History of Mass Communication, Op. cit., p. XXVII.
- (٤٧) الأهرام: قموظف بالماش يستخدم الكمبيوتر في العلاج بالسحر والشعوذة، ١٢ من ديسمبر ١٩٩٨.
 - (٤٨) المرجع السابق نفسه.

التكنولوجيا ومكافحة الجربمين

كنا قد استخدام التكنولوچيا في ارتكاب بعض الجرائم. . فإنه لابد وأن نعرض للدور الذي يمكن أن تقوم به التكنولوچيا في محاربة الجريمة ومكافحتها، وذلك من خلال عديد من المستحدثات والبرامج، التي دخلت إلى هذا المجال.

فالتكنولوچيا يمكن لها أن تتعقب المجرمين، وأن تتعرف عليهم من خلال وجوههم أو بصمات أصابعهم وأصواتهم، كما يمكنها تأمين شبكات المعلومات حتى لا يتسرب إليها المصوص المعلومات. وكذلك يمكن للتكنولوچيا أن تعمل على حظر التجول في المواقع الإباحية؛ لحماية أطفالنا من الوقوع في الرذيلة، وتستطيع التكنولوچيا كذلك أن تتعرف العملات المزيفة لمكافحة هذا النوع من الجرائم، الذي يهدد الاقتصاد الوطني.

والجدير بالذكر أنه بعد نجاح استخدام الحاسبات ونظم المعلومات في تعرف اتجاهات الجريمة وتحديد المناطق الاكثر اضطراباً وتعرضاً للجريمة، يقوم فريق من اللبحثين الامريكيين بدراسة إمكانة استخدامها في التنبؤ بالمناطق، التي يكن أن تشهد حدوث الجرائم مستقبلاً. وتعتمد هذه المحاولة على استخدام نظام معلومات يسمى «نظام تحديد خريطة الجرائم» يمكنه تحليل أعداد كبيرة من الإحصاءات، ثم استخدام هذه المعلومات في تكوين خريطة تحدد المناطق؛ الاكثر عرضة لظهور الجرائم.

ويحدد نظام المعلومات الجديد «النقاط الساختة» hot points في مجال الجربمة داخل أية مدينة؛ حتى تركز الشرطة على تكثيف عملها في هذه النقاط بشكل أساسي. كما يدرس النظام الأبعاد السكانية والاقتصادية والتاريخية واتجاهات السكان وسلوكياتهم، وغيرها من النواحي الأخرى لكل منطقة أو حى داخل المدينة. كما يُستخدم هذا النظام كذلك في التنبؤ بنمط الجريمة المتوقعة مستقبلاً(۱).

وفى هذا الفصل نعرض بالتفصيل للدور الذى يمكن أن تقوم به التكنولوچيا في مكافحة الجريمة، وذلك على النحو التالى:

(أ) تعرف الوجوه:

قد يساعد تعرف الوجوه باستخدام الكمبيوتر مستقبلاً فى الحد من معدلات انتشار الجريمة، فمثلاً تعتبر أجهزة الصرف الألى مصدراً للكثير من عمليات الاحتيال، التى تقدر بملايين الدولارات فى دول العالم المختلفة سنويبًا، كما أن عمليات الاحتيال على نظام المساعدات الاجتماعية التى تقدمها الحكومة الأمريكية تقدر بعشرات البلايين من الدولارات سنوياً. كما يمكن القول إن الكثير من الصور الموجودة على رخص القيادة غير واضحة بما فيه الكفاية، وتشكل تحديل للقدرات البشرية فيما يتعلق بتعرف صحة هذه الصور ومطابقتها مع الوجوه الحقية.

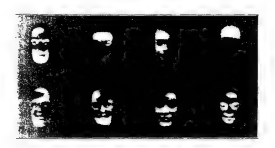
ولذلك كله.. فإن توظيف نظام تمرف الوجوه باستخدام الكمبيوتر، سوف يسهم إسهاماً كبيراً في التخلص من عديد من ضروب النصب والاحتيال من خلال التثبت من حامل بطاقة العمرف الآلي، أو هوية الشخص المستحق للمعونات من نظام لمساعدات الأجتماعية، أو ضمان الإتقان الكافي لتحليل قاعدة بيانات كاملة من رخص السائقين بسرعة فائقة، وبشكل يساعد على كشف الهويات المزيفة، أو مساعدة الأشخاص الذين يفقدون رخص القيادة في الحصول على بدل فاقد لها؛ دون إبراز أية أوراق أخرى لتحقيق الشخصية سوى وجوههم.

وقد تطلبت المحاولات السابقة لنعرف الوجوه باستخدام الكمبيوتر أجهزة قوية وغالية الثمن، لكنها كانت بطيئة في العادة وتعطى نتائج مغلوطة، إذ كان استخدام النظارات أو تغيير تصفيفة الشعر يؤدى إلى إرباك النظام والتغلب عليه. أما الآن، فباستخدام قفوتوبوك Photobook، ويوجود مجموعة من أدرات الكمبيوتر التفاعلية. . فإنه يمكن استخدام النظام لتعرف أنراع متعددة من الصور، بما فيها الأشكال الهندسية والجداول الزخرفية (٢). ومن هنا، قد تكون قدرة تعرف الوجوه في نظام قفوتوبوك إحدى أكثر ميزاته، حيث يمكنه البحث عن كل الوجوه التي تطابق وجهاً مستهدفاً في قاعدة بيانات، تتألف من آلاف صور الوجوه في أقل من ثانية واحدة.

ويصعب عادة خداع نظام «فوتوبوك» باستخدام بعض التعقيدات، مثل: ارتداء القبعات أو النظارات، بالإضافة إلى أنه قادر على التعامل مع تمييرات الوجوه المختلفة، والتغيرات في الإضاءة، وإيجاءة الرأس وشعر الوجه، إلا أن هذا لايمنع أن الجهود الكبيرة للخداع يمكن أن تنجع مع الكمبيوتر كما تنجع في خداع الإنسان. وعلى الرغم من ذلك، فبالنسبة لمعظم تطبيقات تعرف الوجوه ذات الطابع التجارى. . فإن المطلوب هو تعرف شخص معين لاستخدام بطاقة الصرف الألى، أو الدخول إلى مبنى، أو استخراج رخصة قيادة أو جواز سفر، أو صوف المساعدات الاجتماعية. ولذلك. . فلن تكون ثمة مشكلة عند الطلب من هؤلاء الاشخاص اتخاذ وضع معين أو نزع نظاراتهم أو قبعاتهم، عند التقاط صورهم لاستخدامها في نظام تعرف الوجوه باستخدام الكمبيوتر.

وبينما يتذكر الإنسان الوجوه التى يصادفها باستخدام ملامح خاصة، مثل شكل المينين أو طول الاثف أو استدارة الفم. . فإن نظام «فوتوبوك» يتجنب هذه الملامع الواضحة، ويتم العمل من خلاله وفقاً للمبادئ الأساسية لنظرية المعلومات في تذكر الوجوه؛ حيث يقوم البرنامج أولاً بتقسيم كل وجه إلى منطقتين ثناثيتي الابعاد إحداهما فائحة والاخرى داكنة، (انظر شكل ١ – ٤). وبعد ذلك يحدد البرنامج أقضل السمات لتمييز وجه عن الآخر، ويطلق الباحثون على سمات التمييز هذه «الوجوه المميزة». وبعد ذلك يقوم البرنامج بتصوير كل وجه من الوجوه كخليط من الخصائص، حيث يُخزن صورة الخصائص لكل وجه في قاعدة البيانات ٢٦).

كيف يتعرف ، فوتويوك، الوجوه



(شكل ١- ٤): يقوم ، فوتوبوك، بإنشاء مجموعة مرجعية لخصائص الوجوه، عن طريق تطلبل كافة الوجوه في قاعدة البيانات، ويدلا من مطابقة الميزات التي يتمكن الإنسان من تذكرها، مثل لون الشعر أو شكل الألف، يستخدم ، فوتوبوك، الخصائص الأساسية لكل صورة من صور الوجه، التي تسمى الوجوه المميزة لتوفير الأنماط، التي يمكن استمالها في مقارنة وجه مستهدف. وتبين الصور في الأعلى أول ثمانية وجوه مميزة في مجموعة موجعية واحدة.

ولتعرف صورة مستهدف لوجه ما، يقوم البرنامج بمقارنة الوجه في هذه الصورة، والتى تصل إلى أربعين خاصية في الحالات النموذجية، مع الوجوه المميزة الموجودة في قاعدة البيانات، ثم يحدد الوجوه التى تطابق صورتها تماما الوجوه المستهدفة. وفي حالة تحديد شروط للتعرف تستوفيها المطابقات، يكون الوجه المستهدف قد تم تعرفه، أما عن عدم تحديد شروط التعرف، فيمكن للبرنامج أن يعرض الوجوه المطابقة حسب ترتيب مطابقتها، ومن ثم يمكن للمستخدم تعرف الوجه المستهلف يدوئاً.

وبالإضافة لذلك. . فقد صممت إحدى الشركات بجنوبٍ إنجلترا آلة تصوير يمكنها تعرف الوجوه المتنكرة وتحديد الشخصية بالضبط. وتلتقط آلة التصوير ٢٥٠ صورة فى الثانية، ليتم بعد ذلك عرض الصور على شاشة تليفزيونية ذات دائرة مغلقة، وبمساعدة الكمبيوتر الذى يقوم بتخزين كل المعلومات والتفاصيل وبميزات أجسام الأشخاص المشتبه فيهم، يمكن لآلة التصوير إظهار الوجه الحقيقى فى ثوان معدودة(٥).

وبالفعل.. بدأ استخدام تطبيقات تعرف الوجوه من قبل بعض أجهزة الشرطة في العالم، فعلى سبيل المثال بدأ البوليس البريطاني في أواسط أكتوبر ١٩٩٨ ـ للمرة الأولى ـ في اختبار جهاز كمبيوتر يتعرف خريطة الوجه، ويسمح بتعرف وجوه المجرمين والمشتبه فيهم والإرهابيين، من خلال المقارنة بين الصورة المخزنة به والصور التي تلتقطها كاميرات الشوارع والمحال وغيرها. وأشار البوليس إلى أن هذا الكمبيوتر سوف يتم استخدامه لملاحقة اللصوص والمتهمين بالسطو على المنازل والمباني وسارقي السلم من المحال، كما أنه من المتوقع أن يمتد دوره إلى ملاحقة المتازلة المطلوبين للعدالة والإرهابين (٦).

كما أنشأت شبكة BBC الإخبارية البريطانية موقماً على الإنترنت بعنوان قراقبة الجريمة Crime Watch، ويحتوى هذا الموقع على قائمة بصور وتهم عدد من المتهمين المطلوب القبض عليهم. وقد ساعد هذا الموقع البوليس الألماني في القبض على أحد المطلوبين للمدالة في بريطانيا، وقد كانت تهمته هي استخدام بطاقات اعتماد مسروقة، وقد تم تحديد مكان تواجد المتهم، من خلال نشر صورة له على الموقع المشار إليه، فتم القبض عليه على الفور (٧٠).

(ب) القياسات الحيوية لبصمات الأصابع والصوت وقاع العين:

وتوجد بعض القياسات الحيوية التى يمكنها اكتشاف هوية الأشخاص، حيث إنه من المفترض أن هذه القياسات لا تتطابق بين شخصين مختلفين، ومن بين هذه القياسات: تعرف بصمات الأصابع والصوت وقاع العين، ويفيد ذلك في كشف شخصية المجرم، (شكل ٢ ـ ٤).

وتتميز أساليب القياس الحيوى بأنها دقيقة وسريعة في الوقت ذاته، حتى أنه في بعض الولايات الأمريكية تعتمد آلة صرف الشيكات المصرفية على فحص الوجه للتأكد من شخصية آلاف العملاء، الذين يترددون عليها يوميًّا من أجل معاملاتهم المالية (^{A)}. ومن الواضح أن هذه الأساليب المتطورة تكنولوچيًّا لتعرف الأشخاص تتناسب تماماً مع عصر، تطورت فيه أساليب التزوير والتلاعب فى الميانات الشخصية، بما فى ذلك تلك الميانات المخزنة فى ذاكرة أجهزة الكمبيوتر.

وتعتبر البصمة ـ كما هو معروف للجميع ـ خاصية لكل شخص، ولايمكن أن تتشابه بصمة شخص مع شخص آخر، لذلك فإنها تُستخدم في تعرف الشخص، ولكن عملية المقارنة بين بصمة وأخرى قد تستغرق وقتاً طويلاً؛ خاصة إذا كان المطلوب مقارنة البصمة المطلوبة مع عدة مئات من الألاف من البصمات.



(شكل ٢ - ٤): أساليب القياس الحيوى لتعرف الشخصية.

ولتسهيل هذه العملية، يتم تخزين بصمات المجرمين أولاً في قاعدة بيانات، وقد تُخزن بعد ذلك بصمات الناس جميعاً مع بياناتهم الشخصية، وهذه البصمات تُخزن في هيئة صورة باستخدام أجهزة المسح الضوئي Scanner. وعند الحصول على بصمات مجرم ما، يتم إدخال هذه البصمة إلى الكمبيوتر عن طريق جهاز المسح الضوئي الملحق بالكمبيوتر، الذي يقوم بعملية المقارنة واستخراج البصمة المشابهة بسرعة كبيرة (٩). وهكذا . فإنه من المكن أن تتاح قاعدة بيانات عن البصمات لجميع الجهات الأمنية، ويكن لأية جهة في أي مكان داخل الدولة استخدامها في الحصول على المعلومات المطلوبة .

وفى هذه السبيل. . اخترعت إحدى الشركات اليابانية جهازاً لمضاهاة البصمات، وهو الأصغر والأسرع فى العالم لتحقيق الشخصية من خلال بصمات الأصابع. فالبصمة التى يتم البحث عن صاحبها، توضع إلكترونيًّا على شاشة صغيرة، ويضع المتهم إصبعه على جهاز ماسح، فتظهر بصمته إلى جوارها، لتجرى المطابقة بين البصمتين فى نصف ثانية، بدرجة دقة تصل إلى ٩٩٪، (شكل ٣-٤).

والجدير بالذكر أن رئيس أتحاد البنوك المصرى صرح فى ديسمبر من العام ١٩٩٨ (١٠) بأنه تقرر استخدام البصمة لأول مرة فى مصر، وذلك فى منافذ الصرف الآلية، وأنه قد تقرر أيضاً إنشاء عشرين آلة جديدة بمنافذ صرف المعاشات، ونشر شبكة آلية، تضم ٦٠٠ منفذاً للصرف بجميع أنحاء مصر.

كذلك ثبت علميًا أن قاع العين لأى شخص يحمل معلومات تخصه وحده، وكأنها بصمة من قاع العين، ولذلك فإن هذه المعلومة أيضاً تستخدم فى تحديد هرية الشخص فى حالة الدخول إلى أماكن حساسة مثل قاعدة حربية أو بنك، أو ما شابه ذلك، عن طريق وضع آلة تصوير متصلة بجهاز كمبيوتر، تخزن فيه صورة قاع العين للاشخاص المسموح لهم بالدخول، بالإضافة إلى كارت المرور حتى إذا استخدم شخص بطاقة شخص آخر يستوقفه الكمبيوتر، ويتم القبض عليه(١١١)، كما أن البصمة الصوتية تستخدم في بعض البنوك مثل التوقيع تماماً،

من خلال أنظمة التعرف الصوتي Vocie Recognition Systems، التي شهدت قفزات هائلة في الأونة الأخيرة.



(شكل ٣ - ٤): جهاز جديد لمطابقة البصمات لتحديد هوية المجرمين.

وعلى الرغم من أن تقدم تقنيات تعرف الصوت وتوسعها بطئ نسبياً، إلا أنه يسير بخطى واثقة، حيث تجد هذه التقنيات في الوقت الحالى استخدامات ذات مغزى في تطبيقات جديدة غير تطبيقات الإملاء الصوتى، التي اعتدنا عليها فيما يتعلق بهذه التقنية. وأحد هذه التطبيقات هو تعرف المتكلم -speaker recogni والتي يتعرف الكمبيوتر بواسطتها البصمة الصوتية الحاصة بشخص ما.

ويمكن للبصمة الصوتية أن تتحكم فى الوصول إلى جهاز الكمبيوتر الشخصى، أو الرجوع إلى البيانات الشخصية، عند التوقف فى أحد المتاجر الإلكترونية على شبكة الويب لشراء بعض الحاجيات. وبذلك يمكن اعتبار البصمة الصوتية نوعاً من أنواع الهوية الشخصية، الذى لا يمكن للفرد أن يفقده، إلا إذا كان مصاباً بالتهاب اللوزتين.

وقد بدأ الباحثون في شركة IBM في تطوير التقنية، التي تمكن الكمبيوتر من فهم الصوت البشرى. وعرض ستيفان مايس الباحث في مجموعة تقنيات اللغات البشرية في مختبر توماس واطسون التابع لشركة IBM، حديثاً، أحد النتائج الطبية لهذه الجهود، وكانت عبارة عن تقنية VoicePrint، التي تستطيع تعرف المتكلم، بناءً على أي عدد من الكلمات الملفوظة بأية لغة (١٢٠).

وفى أثناء التسجيل، يبنى البرنامج نحوذجاً لهندسة القناة الصوتية بين فتحة الحنجرة والفم، ويُحسب على أساس ذلك طنين الصوت المرتبط مع التجويف الحلقى للإنسان. ولذلك.. فإن هذا النظام يعمل عن طريق مطابقة الخصائص الصوتية وليس الكلمات (۱۳). وعلى الرغم من ذلك، فالهوية الصوتية لم تصل بعد إلى درجة الثقة التي نوليها لبصمات الأصابع.

ومن الوسائل الحديثة في تعرف الشخص، استخدام الحمض النووى للخلية DNA من خلال أية نقطة دم توجد في مكان الجريمة، ومقارنتها بالحمض النووى للأشخاص المشتبه فيهم، ولاشك أن كل هذه الوسائل وغيرها تجعل من التكنولوجيا عاملاً مهماً في الحفاظ على الأمن في المجتمعات للختلفة.

ويذهب البعض إلى أن استخدام بعض أنظمة تعرف الوجوه مثل نظام «تروفيس، Trueface» الذى طورته مؤسسة «ميروز» بولاية ماساشوستيس الأمريكية يعتبر حلا أفضل لسرية القياسات الحيوية، بالمقارنة باستخدام أنظمة بصمات الأصابع أو الصوت أو قاع العين، ذلك أنه إلى جانب تفوق هذا النظام على أنظمة القياسات الحيوية الأخرى كافة بنسب تزيد عن ٨٩٪. . فإن نظام «تروفيس» وتطبيقات تعرف الوجوه باستخدام الكمبيوتر تعتبر غير تفاعلية (١٤).

(ج) تأمين شبكات المعلومات:

فى عصر ثورة المعلومات والإنترنت، أصبح من السهل جداً اختراق شبكات

المعلومـات الخاصة بالشركات والبنوك والدخول إليها ومعرفة أدق الأسرار، وقد لايقتصر الأمر على الشركات بل قد يمتد إلى الجهات العلمية والأمنية بالدولة التى تشترك فى الإنترنت، وهذا ما يشكل خطراً داهماً على هذه الجهات.

وقد يكون المتسللون إلى الشبكة مجرد باحثين هواة لاهداف لهم، أو محترفين يقومون بتسريب المعلومات، التى يحصلون عليها إلى الشركات والبنوك والدول المنافسة والمعادية، كما قد يكونون موظفين بالشركة هدفهم معرفة موقف الشركة منهم، أو الحصول على أسرار يساومون الشركة عليها.

والأمثلة على ذلك كثيرة وعديدة، فكثير من هؤلاء الهواة والمحترفين في اختراق شبكات المعلومات استطاعوا التسلل إلى مواقع حساسة، مثل: وزارة الامريكية (البنتاجون)، والمخابرات المركزية الأمريكية (CIA)، وعدد من البنوك الدولية، وشركات تصنيع الطائرات الماتلة. وعلاوة على ذلك.. فقد كان من أهم العوائق أمام تحويل شبكة الإنترنت إلى سوق تجارية عدم كفاية الأمن عبرها. ونظراً لأن حالات الاختراق أصبحت كثيرة.. فإن نسبة كبيرة من رجال الاعمال يرفضون إجراء أية عمليات ذات طابم مالى عبر الشبكة.

وكل هذه الحالات دفعت الباحثين إلى التفكير في طرق تمنع الصوص المعلومات، Information Theives والجواسيس من اختراق المواقع المحظورة، وبالقعل تستخدم الشركات أساليب لحماية معلوماتها على الشبكة العالمية، وثمة طريقتان لتحقيق ذلك(١٥)، وهما:

 ا _ تتمثل الطريقة الأولى في حماية المصادر، من خلال تأمين الخادمات Servers والمراقع الشبكية الشخصية.

ل وتتمثل الطريقة الثانية في تأمين نقل البيانات، بحيث لا يتم الاطلاع على
 محتويات الرسالة أو تغييرها أو نسخها.

ومن الطرق التى تستخدم لتنفيذ هذه الحماية طريقتان: «تأمين القناة» التى تحمى الفناة التي تمر عبرها الرسالة، و«تأمين الوثائق» التي تتناول حماية الوثائق التى يتم إرسالها خلال الاتصال. ويوجد معياران متناخلان لهاتين الطريقتين، حيث يعتبر نظام SSL معياراً لتقنيات تأمين القناة، في حين يعتبر نظام SHTTP معياراً لتقنيات تأمين الوثائق، ولكن تجدر الإشارة إلى أن نظام SSL الذي يحتوى أيضاً على معايير لتأمين الوثائق، مثل التوقيع الإلكتروني، يتقدم على نظام SHTTP الذي مايزال نظاماً تجريبياً (۱۷).

ويهيئ رجال الأعمال أنفسهم الذين يستخدمون شبكة الإنترنت أنفسهم لدعم كلا النظامين السابقين. ووفقاً لبعض التقاربر.. فإن ما يتراوح بين ٢٠ إلى ٧٠٪ من المستخدمين كانوا يستعملون نظام SSL إلا أن هناك محاولات قامت بها شركة فتيريزا سيستمرًا، التي أسستها مجموعة من شركة خدمة الإنترنت، أدت في النهاية إلى التوصل إلى نظام موحد وآمن وقابل للتشغيل في أكثر من بيئة، كما طرحت شركة فيتسكيب Netscape صاحبة نظام SSL حزمة تحقق التكامل بين النظامين في خريف عام ١٩٩٥،

وفى هذا الصدد، اتفقت الدول الثلاث والثلاثون الأعضاء فى تنظيم Wassenaar الرامى إلى مراقبة تصدير المنتجات والتقنيات، ذات الاستخدام المزدوج (مدنى - عسكرى) - على اعتماد ضوابط دولية لتوزيع برامج التشفير وتصديرها. وتعنى هذه الاتفاقية تنظيم تصدير البرامج، التى تحتوى على مفاتيح بطول يزيد عن ٦٤ بت.

وبدا واضحاً أن التشفير مسألة مثيرة للخلاف، فقد اتخذت الولايات المتحدة الأمريكية نهجاً متشدداً، حيث حظرت تصدير برامج التشفير القوية، أى تلك التي يزيد طولها عن ٦٤ بت، بدواعي الخوف من الإرهاب. أما بعض اللول الأخرى، مثل كندا وفنلندا، فقد اتخذت نهجاً أكثر مرونة، وذلك لتشجيع التجارة الإلكترونية، بتوفير المزيد من الأمن لها(١٩٧).

ويرى الخبراء أن برامج التشفير ٦٤ بت، ليست وسيلة كافية لضمان أمن التعاملات التجارية الإلكترونية وخصوصيتها، إذ تعتمد قوة برامج التشفير على عدد البتات المستخدم، فكلما ازداد عدد البتات فى الفتاح، ازدادت صعوبة الدخول إليه بطرق غير شرعية. فعدد المحاولات المطلوبة لفك تشفير مفتاح يتألف من ٦٤ بت، مثلاً، يزيد حوالى ٢٥٦ مرة عن عدد المحاولات المطلوبة لفك تشفير مؤلف من ٥٦ بت فقط، أما التشفيرات المستخدمة لحماية التعاملات المالية، فتتضمن مفاتيح يبلغ طولها ١٩٨٨ بت (٢٠٠).

والمراقب للتطورات الراهنة في شبكات المعلومات بالعالم العربي يدرك جيداً مدى حاجة هذه الشبكات للأنظمة الأمنية؛ خاصة مع ارتفاع الطلب على خدمات الإنترنت في دولة الإمارات العربية المتحدة، وبده خدمة الإنترنت في الملكة العربية السعودية في مطلع عام ١٩٩٩، والنمو المتزايد في سوق خدمات الإنترنت بجمهورية مصر العربية التي وصل عدد مزودي الخدمة بها إلى ٤٠ شركة، كما أن عدد المشتركين العرب في الإنترنت يزيد بمعدل يتراوح بين ٥ إلى ٢٠ شهرياً.

(د) يرامج حظر التجول في المواقع الإباحية على الإنترنت:

ظهر فى الأونة الاخيرة عدد من البرامج، التى يمكن أن تمثل ما يمكن أن نسميه الحارس البوابة، gatekeeper عيث إن هذه البرامج تقوم بمراقبة استخدام الأطفال والأولاد والبنات لشبكة الإنترنت؛ لكيلا يدخلوا إلى مواقع إباحية أو أية مواقع يفضل ألا يطلعوا عليها، (شكل ٤ ـ ٤).

ومن بين هذه البرامج، برنامج «سايرباترول» CyberPatrol، الذى يعتبر واحداً من أفضل البرامج في هذا المجال. ويجمع هذا البرنامج بتجاح بين وظائف التحكم باستخدام الكمبيوتر في أثناء الاتصال بالإنترنت أو دونه، ويستخدم البرنامج نظام مراقبة مبينة عليه قوائم عناوين المواقع، يُدعى cyber not للمواقع المسموحات. وتُصنف قائمة المسموحات والممنوعات لهذا البرنامج بها للموضوعات، ويشكل أفضل من آية قائمة آخرى.

وتتضمن الأقسام مواضيع مثل العنف والجنس والمخدرات والمقامرات، ويمكن

للأهل أن يسمحوا أو يمنعوا موضوعاً ما عن طريق وضع إشارة أمام اسم الموضوع أو إزالتها، كما يمكنهم أن يحذفوا أو يضيفوا مواقع أخرى من خلال نافذة التحكم في المواقع، كما يمكن تطبيق نظم مراقبة الكلمة المفتاحية keyword مثل جنس Sex أو مخدرات drugs. ولكن المشكلة الرئيسية لهذا البرنامج هو تشدده الزائد عن الحد؛ لأنه قد يمنع المخول إلى مواقع معينة، دون أن يقص الممنوعات داخل موقع ما ليتيح سائر البيانات في هذا الموقع صالحة للاطلاع. وإذا رغب مستخدم جهاز الكمبيوتر في فتح أي موقع ممنوع.. فإنه تظهر على الشاشة صفحة، تتصدرها عبارة «ممنوع الإطلاع».



(شكل ؛ ـ ؛): عدد الساعات التى يقضيها الأطفال الأمريكيون في تصفح الإنترنت أسبوعياً .

كما يستطيع برنامج «سايير باترول» في حلقات الدردشة Chat أن يقوم بمنع الصغار من تقديم أية معلومات تضر الأهل، مثل: ذكر أرقام التليفونات أو بطاقات الائتمان، حيث يتم شطب هذه المعلومات بسرعة من على الشاشة قبل أن تُرسل للطرف الآخر.

ويوجد برنامج آخر لمراقبة استخدام الإنترنت، وهو برنامج «ساببر سموب، cyber smop ويتيح هذا البرنامج تسجيلاً مفصلاً لجميع الانشطة والمواقع، وهو يراقب هذه المحتويات في أثناء دخولها للكمبيوتر أو خروجها منه. وتُعتبر إمكانات المراقبة والتسجيل في هذا البرنامج قوية جداً، كما يستطيع الاحتفاظ بالبريد الإلكتروني واالدردشات، (۲۲۳). ويعد هذا البرنامج - بفضل قائمته وبعض الجهد الذي يبذله الأهل في تجهيز هذه القائمة بالمواقع الممنوعة - إداة قوية للمحافظة على الأطفال من المعلومات غير المرغوبة.

والجدير بالذكر أنه بسبب المحتوى الفاضح لتقرير المدعى المستقل كينيث ستار عن فضيحة العلاقة الجنسية بين الرئيس الأمريكي بيل كلينتون ومونيكا لونيسكي المتدرية السابقة بالبيت الابيض، والذي نقلته الإنترنت إلى العالم في أواسط سبتمبر ١٩٩٨، فقد تكالب الآباء على شراء البرامج التي يمكنها التحكم في الاطلاع على الملفات المنشورة على شبكة الإنترنت. بل إن شركات الإنترنت الامريكية بدأت حملة تتكلف ملايين الدولارات؛ لتعليم الآباء والأمهات سبل الاستخدام الآمر، للشبكة، وكيفية منع وصول أية مادة غير مرغوبة للأطفال، على إذاعة التقرير لفضيحة علاقة كلينتون بمونيكا؛ [(٢٣)].

ولكن المشكلة التي لاتزال قائمة حتى الآن، أنه لايوجد برنامج متكامل يتسم بالإتقان الكامل لمراقبة شبكة الإنترنت حتى الآن، فيمكن لبرنامج رقابي أن يمنع لدى تحميله على جهاز الكمبيوتر الدخول إلى مواقع مفيدة على الإنترنت، وعلى سبيل المثال. . فيمكن أن يمنع أحد هذه البرامج الدخول إلى أى موقع يحتوى على كلمة «ثدى»، وبالتالى يمنع الدخول إلى بعض المواقع الإباحية، وأيضاً الدخول إلى تلك المواقع التي تتحدث عن سرطان الثدى . . !!

(هـ) مكافحة التزييف والتزوير بالكمبيوتر:

يتم تأمين أوراق البنكنوت في مصر، إن لم يكن في العالم، من خلال ثلاث عناصر رئيسية، وهي: الورقة الخام، والأحبار ذات الصفة التأمينية والتصميم، على النحو التالي (٢٤):

١ ـ نوع ألورق:

إن الورق الخام المستخدم فى طباعة العملات الورقية هو نتاج صناعة متطورة جداً وتكنولوچيا مكلفة، وتتطلب خبرات متميزة واستثمارات كبيرة. وحالياً، تعتبر إنجلترا وفرنسا من المصادر الأساسية لهذه النوعية من الورق. وتقوم لجنة بتحديد المواصفات والقياسات الخاص بورق طباعة البنكنوت.

والعامل الرئيسى الذى يراعيه البنك المركزى المصرى فى اختيار الشركة الموردة للورق، هو مدى توافر عناصر الأمان فى هذه الشركة، بحيث يضمن عدم سيطرة العصابات عليها، بما يؤدى فى النهاية إلى تزوير العملات المصرية، كما يُراعى مدى تقدم الشركة من التاحية الفنية.

ومن العناصر المهمة فى اختيار الورق الخام: مراعاة درجة توافقه مع درجة الحرارة والرطوبة التى يُطبع خلالها، فمواصفات الورق يجب أن تختلف باختلاف الظروف التى يُطبع فيها. كما يجب مراعاة توافر الوسائل التأمينية المطلوبة فى مرحلة تصنيع الورق نفسه، وأهم هذه الوسائل: العلامات المائية وشريط الأمان، فهذه العلامات يتم وضعها فى أثناء عملية تصنيع الورق. وشريط الأمان له إشعاعات معينة يستطيع أى شخص أن يراها.

كما يُراعى أيضاً أن يحوى الورق بعض الوسائل التأمينية للخبراء، كأن يوجد على سطح الورق شعيرات غير مرثية موزعة على سطح الورقة،" ولها إشعاعات معينة لا تُرى بالعين المجردة.

ورغم كل الوسائل التأمينية لأوراق النقد المصرى. ولا أن البنك المركزى المصرى أعلن أنه سوف يصدر أوراقاً نقدية، تحتوى على ضمانات أكثر لضمان استحالة تزويرها، بعد انتشار عمليات التزوير باستخدام تكنولوچيا متطورة، وتوالي ضبط حالات التزوير.

٢ _ أحبار الطباعة:

إن الأحبار التى تُستخدم فى طباعة أوراق النقد هى أحبار خاصة، ولها سوق خاص، وهى تعتبر ذات صفة تأمينية. وهذه الأحبار ثابتة ولا تتأثر بالماء، وحتى إذا وضعت ورقة نقدية فى الماء فلن تتغير الأحبار، ويعد أن يجف الماء تعود الورقة إلى طبيعتها.

٣ ـ التصميم:

كما أن التصميم عنصر مهم فى الورقة النقدية، وقديماً كان الاهتمام ينصب على نوع الورق والأحبار كوسيلتين من وسائل تأمين أوراق النقد، لكن الآن يتم التركيز على أهمية التصميم الذى يزيد من درجة تأمين أوراق النقد بحيث يصعب تزويرها. ويظهر ذلك فى الورقة فئة الحسين جنيها والمائة جنيه، هذا علاوة على شكلهما الجمالى والطابع التاريخى الخاص الذى يضفيه على شكل الورقة.

ولمكافحة تزوير المستندات وتزييف النقد.. توجد في مصر «الإدارة العامة لأبحاث التزييف والتزوير»، وهذه الإدارة لها أهميتها الكبيرة من الناحية الأمنية أو المالية المتعلقة بالأفراد. وقد اهتمت هذه الإدارة التابعة لمصلحة الطب الشرعى منذ أواقل القرن العشرين بتخصيص خبراء من كليتى الصيدلة والعلوم للتخصيص في هذا الفرع من الجرائم؛ لأن اكتشاف هذه الجرائم يحتاج إلى أجهزة ومعامل(٢٥٠). وفي الماضي، كان يتم الاستعانة بخبراء خطوط أو رسوم لاكتشاف تزوير أوراق النقد، أما اليوم فتوجد أجهزة أكثر تطوراً لتحليل ورقة النقد واكتشاف، تزييفها.

إن وسائل التزوير لا تقف عند حدود بلد معين، وإنما تمتد لتشمل جميع دول العالم. وتعانى العملات العالمية المختلفة من التزوير والتقليد، ولهذا فإنه يوجد تعاون أمنى بين مصر ودول العالم المختلفة من خلال الإنتربول؛ خاصة في انتشار أجهزة الكمبيوتر.

كما أنه يوجد داخل «دار طباعة النقد» نظام صارم يلتزم به العاملون، وتوجد -٨٥٨نظم رقابية عالية لضمان استمرار العمل؛ وفقاً لمايير الدقة والسرية. وعندما تتلف الأوراق النقدية تجمعها البنوك وترسلها للبنك المركزى المصرى، الذي يعطيها كمية النقود نفسها ولكنها جديدة، لتتم عملية إعدام الأوراق النقدية التالفة وفقاً لإجراءات أمنية صارمة.

(و) الكمبيوتر وسيلة للحصول على المعلومات الجنائية:

على مدى خمسين عاماً.. اعتمدت جميع أقسام ومديريات الأمن بجمهورية مصر العربية على «دولاب المعلومات»، أو الأرشيف الخاص بالمباحث الذى يحتوى على المعلومات الجنائية الخاصة بالمتهمين. وفى هذا الأرشيف تُسجل المعلومات الأمنية والجنائية على بطاقات أو «كروت»، بلغ عددها ما يزيد عن مليون ونصف مليون كارت اتهام.

وفضلاً عن احتمال تعرض هذه الكروت للتلف أو السرقة أو الحريق، وربما التلاعب. . فإن ثمة سلبيات أخرى لهذا الاسلوب التقليدي، يأتي في مقدمتها حجز حالات الاشتباه المدة ٢٤ ساعة للتحرى عنها، وربما تثبت بعد ذلك براءتها، بالإضافة إلى ظاهرة «الكعب الداير»، التي تجعل المتهم يجوب أقسام الجمهورية للتحقق من صحيفة سوابقه قبل الإفراج عنه، بالإضافة إلى احتمال سقوط المعلومات المسجلة يدويسًا عن المقبوض عليهم، سواء كان عمداً أو عن طريق الخلاة والإهمال.

ولعل هذا كله هو ما جعل استخدام الكمبيوتر ضرورة كوسيلة للحصول على المعلومات الجنائية وتخزينها. وقد قامت مديرية أمن القاهرة أخيراً بتأسيس «وحدة إدارة الحاسب الآلي»، والتي جمعت مركزينًا أرشيف معلومات ٣٣ قسماً من مختلف أنحاء العاصمة. ومن المقرر أن يتم تعميم شاشات طرفية terminals على ثلاث دفعات، لتغطية المديرية والإدارة والاقسام حتى يتمكن ضباط الشرطة من إدخال المعلومات والتحقق منها والاستعلام عنها(٢٦).

ولاشك أن إمكانات الحاسب الآلي جعلته الأسلوب الأمثل لحفظ المعلومات

الجنائية والأمنية واسترجاعها، كما أنه أصبح ضرورة أمام العدد الضخم لكروت الاتهام الخاصة بالسرقة والضرب والخطف والقتل والآداب والأموال العامة. هذا. . بالإضافة إلى عدم إهدار أية معلومة أمنية، من خلال حفظها داخل ملفات، يمكن بواسطتها الكشف عن المجرم بمجرد معرفة اسمه. بحما أن حصر المعلومات الأمنية الخاصة بالمنشآت والشخصيات المهمة يعمل على تبسير التركيز عليها والتحرك نحوها إذا لزم الأمر.

ولعل أول المستفيدين من هذه التكنولوجيا الجديدة هو المواطن، الذى لن يوجد مبرر لاحتجازه ٢٤ ساعة بغرض التحرى، لأن الضابط يستطيع ـ خلال دقائق ـ من خلال الكمبيوتر الموجود على مكتبه، استدعاء المعلومات، بإدخال الاسم إلى الجهاز لاستيفاء البيانات، كما يمكن الحصول على هذه البيانات عن طريق اللاسلكي الذي يحمله الضابط، إذا كان في كمين أو دورية أو نجدة، حيث لن يكون هناك داع لاصطحاب أي مواطن إلى القسم لمجرد التحرى (٢٧).

واستفادة من هذا التطور التكنولوجي في أرشفة المعلومات الجنائية . فقد بدأ العمل في أواسط العام ١٩٩٩ بالنموذج الجديد لصحيفة الحالة الجنائية ، الذي يتم استخراج باستخدام الحاسب الآلي (٢٨) بما يوفر الوقت المستغرق في استخراج الصحيفة الجنائية ، ويجعلها تتسم بالدقة وغير قابلة لإسقاط الجرائم، عمداً أو عن غير قصد، كما كان يحدث في الماضي، عندما كانت تستخرج هذه الصحيفة ويتم تسجيل بياناتها يدوياً.

وعلاوة على التطورات التكنولوجية، التى يشهدها الأمن المصرى فى الأونة الأخيرة.. فإنه لم يتم إغفال العنصر البشرى، الذى كان لابد من تأهيله وتدريبه لكى يتواكب مع تكنولوچيا العصر، سواه فى التعامل مع هذه التكنولوچيا أو فى كشف الجرائم التكنولوچية والتحقيق فيها.

ومن هذا المنطلق. . أعلن النائب العام المصرى تنظيم دورات تدريبية لإعضاء النيابات، وتغطى هذه الدورات نواح عديدة، لكى يكون عضو النيابة على دراية بما يدور حوله؛ ليواجه أية نوعية من الجرائم المستحدثة نتيجة لثورة الاتصال والتطور العالمي في الفكر الإجرامي^(٢٩).

وفى النهاية.. فإنه يمكن القول إن «جراثم التكنولوچيا» أصبحت كثيرة ومتعددة، وقد ابتكرت الحلول التكنولوچية المناسبة للتغلب على هذه الجراثم المستحدثة. ومن الواضح، أن هذه الجراثم أصبحت لها صفة العمومية أو العالمية، لاسيما وتحن نميش «عصر العولمة» Globalization» ومن الواضح كذلك أن القوانين الحالية لاستطيع التعامل بفعالية مع هذه الجراثم.

إن العالم يتجه حالياً بالفعل إلى دراسة كل القوانين الموجودة فى ضوء التطورات الراهنة فى نوعية الجرائم وأنماط المجرمين وأساليب ارتكاب الجرائم، فالقوانين القائمة حالياً لم تعد قادرة على مواءمة متطلبات الجياة المعاصرة. ومن هنا. . ستصدر قوانين جديدة اسمها «السايبرلوز» cyberlaws ، أو القوانين المتعلقة بالجرائم التي ترتكب عبر الفضاء التخيلي في شبكات المعلومات، وهكذا. . فإن كانت ثورة المعلومات ستغير كل شيء، فإنه بما الأشك فيه أن القوانين يجب أن تتغير ؟ كي تعمل على تشكيل وصياغة أسلوب الحياة الجديد في القرن الحادي والعشرين (٣٠).

ولعل أول إرهاصة لهذه النوعية من القوانين ظهر بالفعل في الولايات المتحدة الأمريكية، حيث وافق مجلس النواب الأمريكي على إصدار قانون بمنع وحظر القمار والمقامرة مما عبر شبكة الإنترنت. وجاء هذا المنع لحماية الأطفال من خوض هذه المقامرات، خاصة أنها غير منظمة وغير مقننة، وهذا ما يدفع الأطفال إلى إدمانها لسهولة الوصول إلى الإنترنت المتاح في غالبية المناول الأمريكية.

ويشمل القانون الأمريكي الجديد حظر كل أنواع المقامرات بما في ذلك ألعاب «الفيديو جيم» video games، التي يتم اللعب والمراهنة عليها في كازينوهات الإنترنت المعروفة باسم هسايبر كازينو، cyber casino، وبموجب هذا القانون

الرادع، سيتعرض كل صاحب موقع يتبح المقامرة أو المراهنة لعقوبات، تتراوح ما بين الغرامة المالية أو الحسب وإلغاء موقعه من على شبكة الإنترنت.

وفى العالم العربي.. بدأت إرهاصات الشعور بأهمية تحديث القوانين لتواثم عصر ثورة المعلومات، فقد طالب المجلس القومى للخدمات والتنمية الاجتماعية المصرى بضرورة تحديث التشريعات والقوانين لمواجهة جرائم نظم المعلومات، وزيادة فعالية الإجراءات لمنعها، والحد من المشاكل التي تثيرها مثل الجرائم الاقتصادية والمالية والتجارية، وتدعيم التعاون الدولى في مجال مكافحة جرائم الكمبيوتر بالانضمام إلى الاتفاقيات الخاصة بحماية نظم المعلومات وقواعد البيانات، وتمريم محاولات اختراق نظم المعلومات وقواعد البيانات، وتمريم محاولات اختراق نظم المعلومات بطرق غير مشروعة (٢١٦).

ولا شك أن الدول العربية، بعد انتشار الشركات التى تتيح خدمة الإنترنت بها وزيادة حدد المشتركين في الإنترنت كل يوم، يجب أن تعمل على إيجاد صيغة قانونية مقبولة لتجريم وقائع التزوير المعلوماتى، التى تشمل تغيير الحقيقة في البيانات أو المعلومات، وتجريم الإتجار في المعلومات، وتجريم الإتجار في المعلومات، والبيانات المحمية أو المتعلقة بالحياة الحاصة، واستغلالها في تحقيق منفعة شخصة.

نحو استراتيجية عربية لكافحة الجريمة في عصر ثورة العلومات والاتصالات:

ومن خلال ما قدمناه فى الفصلين الثالث والرابع، واللذين ركزا ـ بصفة أساسية ـ على للخاطر المتعددة لتكنولوچيا الاتصالات والمعلومات بالتطبيق على أوسع شبكات المعلومات انتشاراً على مستوى العالم فى الوقت الراهن، وهى شبكة الإنترنت. . فإننا ندعو إلى وضم استراتيجية عربية متكاملة لمكافحة الجريمة فى عصر ثورة المعلومات والاتصالات، بما يحقق التغلب على تلك المخاطر.

وتتمثل الخطوط العامة لهذه الاستراتيجية الأمنية في النقاط التالية:

١ ـ في ظل التطورات الراهنة للتجارة الإلكترونية، يجب أن تقوم الحكومات

العربية بالعمل على تطور اللوائح والقوانين، بالنظر إلى الخصائص المنفردة لشبكة الإنترنت.

- ٢ ـ كما يجب العمل على إدخال نظم الدفع الإلكتروني إلى البنوك العربية وفقاً لضوابط معينة، مع تحديد نوع النظام الذي يُعتمد عليه، وفقاً لظروف كل حالة أو مرحلة.
- ٣ ـ ضرورة تقديم ضمانات خاصة لحماية المستهلك، سواء فيما يتعلق بتسويق سلع غير أصلية أو مزيفة أو بحماية أموال المودعين في نظم الدفع الإلكتروني، ويمكن أن تسرى هذه الضمانات في المنطقة العربية، أو بعقد اتفاقات مع دول العالم الاخرى لحماية المستهلك في مناطق العالم المختلفة، اللدين يتسوقون حاجاتهم باستخدام أسلوب التجارة الإلكترونية.
- ٤ _ إصدار قوانين وتشريعات مفصلة تقوم بتجريم سرقة المكونات الصلبة لاجهزة الكمبيوتر، وكذلك سرقة الحدمات التي تعتمد على الوقت، سواء فيما يتعلق بالمكالمات الهاتفية أو امتلاك أجهزة غير شرعية لفك شفرة المحطات التليفزيونية المشفرة، وكذلك تجريم تعمد إلحاق الاذى والتدمير بأجهزة الكمبيوتر أو نظم الاتصالات، وتجريم سرقة المعلومات الامنية والشخصية والاتتمانية وبيعها لآخرين.
- ٥ ـ التنسيق بين الأجهزة الأمنية في الوطن العربي؛ لمتابعة مواقع الحب والزواج والعلاقات غير الشرعية في شبكة لإنترنت، ولاسيما فيما يتعلق بالمواطنين العرب الذين يرغبون في إقامة مثل هذه العلاقات عبر الشبكة؛ لمكافحة انتشار أمراض معينة، مثل: الإيدز أو مكافحة الجاسوسية وإفشاء أسرار دول الوطن العربي لأجانب أو أجنبيات.
- ٦ ـ توحيد الجهود التي تبذلها الدول العربية والإسلامية لمواجهة المنظمات المشبوهة، التي تحاول تشويه الإسلام والرد على الدعاوى التي تحاول هذه

المنظمات بثها، من خلال التعريف الصحيح بالإسلام وشرح تعاليمه، وتقديم تفاسير للقرآن الكريم والأحاديث النبوية.

٧ ـ العمل على إدخال دول الوطن العربي إلى تكنولوچيا مكافحة الجريمة، مع الارتقاء بمستوى استخدام أدوات هذه التكنولوچيا الجديدة، وتنمثل المستحدثات التكنولوچية الخاصة بمكافحة الجريمة في اقتناء نظم تعرف وجوه المجرمين إلكترونيا، وإدخال القياسات الحيوية الإلكترونية لبصمات الأصابع والصوت وقاع العين، والعمل على تأمين شبكات المعلومات العربية حتى لايدخل إليها المتسللون من لصوص المعلومات، والترويج لاستخدام برامج حظر التجول في المواقع الإباحية على شبكة الإنترنت؛ بما يحمى أطفال العرب والمسلمين من التعرض لهذا الانحلال المقيت.

وهكذا.. فإننا نرى أن الالتزام بهذه الاستراتيجية الأمنية سوف يؤدى إلى الإقلال من ارتفاع معدلات انتشار الجرائم التكنولوچية في الوطن العربي؛ خاصة بعد القيام بتبنى أسلوب التجارة الإلكترونية، وارتفاع معدلات المستخدمين لشبكة الإنترنت، ودخول خدمة هذه الشبكة إلى دول الوطن العربي كافحة، مع بدايات القرن الحادى والعشرين.

هوامش القصل الرابع

- (١) الأهرام: «دراسات لاستخدام الحاسبات في التنبؤ بالجرائم»، ٣٣ من فبراير ١٩٩٩.
- (۲) إدموند دى جيسس: «تعرف الوجوه»، Btye؛ مايو ١٩٩٥، ص ص ٢٧ ــ ٢٣.
 - (٣) المرجع السابق نفسه.
 - (٤) المرجع السابق نفسه.
 - (٥) الأخبار: «آلة تصوير تتعرف الوجوه المتنكرة؛، ٩ من مارس ١٩٩٩.
 - (٦) الأهرام: «كمبيوتر يتعقب المجرمين»، ٧ من أكتوبر ١٩٩٨.
 - (٧) الأخبار: «تعقب المجرمين عبر مواقع الإنترنت»، ١٥ من نوفمبر ١٩٩٨.
- (A) هبة حسين: «تكنولوچيا لا يمكن تزويرها لتموف شخصيتك»، أخبار اليوم،
 ٢٣ مز، يناير ١٩٩٩.
- (٩) نادية حجارى: «التكنولوچيا ومكافحة الجريمة»، الأخبار، ٢٦ من يوليو
 ١٩٩٨.
- (۱۰) الأخبار: «استخدام البصمة لأول مرة ببنوك مصر»، ۲۲ من ديسمبر ۱۹۹۸.
 - (١١) نادية حجازى: «التكنولوچيا ومكافحة الجريمة، مرجع سابق.

- PC Magzine (۱۲): «بصمات الصوت»، يناير ۱۹۹۹، ص ۲۳.
 - (١٣) المرجم السابق نفسه.
- (١٤) إدموند دي جيسس: «تعرف الوجوه»، مرجم سابق، ص ص ٣٠ ـ ٣٠.
 - (١٥) Byte: النترنت وما بعدها، يوليو ١٩٩٥، ص ٤٢.
 - (١٦) المرجع السابق نفسه.
 - (١٧) المرجع السابق نفسه.
 - (١٨) عنوان هذا التنظيم على الإنترنت هو : WWW. wassenear. org .
 - PC Magzine (١٩): «اتفاقية دولية حول التشفير»، يناير ١٩٩٩، ص ١٩.
 - (٢٠) المرجع السابق نفسه.
- (۲۱) ناجى حسين: «كيف تراقب استخدام أولادك لشبكة الإنترنت، الأخبار،۲٠ من سيتمبر ۱۹۹۸.
 - (٢٢) المرجم السابق تفسه.
- (٣٣) الأخبار: «حملة لتعليم الآباء الاستخدام الآمن لشبكة المعلومات»، ٢٠ من سبتمبر ١٩٩٨.
 - (٢٤) انظر:
 - أخبار اليوم: «ميلاد ورقة بنكنوت»، ٢٦ من سبتمبر ١٩٩٨.
 - (٢٥) الأهرام: «التزييف والتزوير بالكمبيوتر»، ٩ من مارس ١٩٩٩.
 - (٢٦) الأهرام: «الكمبيوتر ينهى عذاب الكعب الداير»، ١١ من ديسمبر ١٩٩٨.
 - (٢٧) المرجع السابق نفسه.

القصل الرابع

- (٨٨) الأهرام: (بدء العمل بصحيفة الحالة الجنائية الجديدة باستخدام الكمبيوتر،
 ٩ من أبريل ١٩٩٩.
- (۲۹) الأخبار: «دورات لأعضاء النيابة لمواجهة جرائم العصر»، ٤ من يناير ١٩٩٩.
 - (٣٠) الأهرام: ﴿الْإِنْتُرْنُتُ وَجَرَاتُمُ الْقَرْنُ الْقَادِمِ ﴾، أول أغسطس ١٩٩٨.
- (٣١) الأخبار: اتحديث التشريعات والقوانين لمواجهة جراثم نظم المعلومات، ٣ من سبتمبر ١٩٩٨.

الياب الثالث

الأخلاقيات في العصر الإلكتروني

تكنولوجيا الاتصال والعلاقات الاجتماعية

تكنولوچيا المعلومات تضع أمامنا خميارات عديدة،

فهذه التكنولوجيا لا تمنحنا فقط أساليب مختلفة للعمل والتفكير والترفيه، بل إنها تقدم لنا أيضاً بعض الخيارات الأخلاقية المختلفة، وهذه الخيارات الأخلاقية هي التي تعكس بعض المعايير، التي تساعد في توجيه السلوك والتصرفات. ومع امتزاج أجهزة الكمبيوتر والاتصالات. فإننا نُواجه الآن بما يمكن أن يُطلق عليه الأخلاقيات في العصر الإلكتروني cyberethics، وهي التي تقوم بتحديد الأقعال الصحيحة في هذا العالم الرقمي Digital Universe.

وفى هذا الفصل نتناول بعض هذه الأخلاقيات؛ لنكمل الحديث عن بقيتها فى الفصل التالى.

وفيما يلى نتحدث عن خمسة مجالات مهمة لهذه النوعية من الأخلاقيات.

أولا: المساواة الاجتماعية Social Equality

لا تتحقق المساواة في الوصول إلى تكنولوجيا المعلومات لكل الجماعات الاجتماعية؛ فعديد من أعضاء جماعات الاقليات والجامعات محدودة الدخل ليس لديهم تليفونات. وحتى في أكثر الدول ثراءً ولييرالية، مثل الولايات المتحدة الامريكية. . غيد أن حوالي ٩٥٪ من المنازل يوجد بها تليفونات، في حين أن هذا الرقم يصل إلى حوالي ٨٥٪ من المنازل الأمريكية التي يقطنها أمريكيون من أصل أفريقي African Americans.

وقبل عام . 194. كانت شركات الهاتف تتجنب أحياناً المناطق الفقيرة اعتقاداً منها بأن تلك المناطق لن تحقق ربحية عالية. واليوم.. فإن خطط المساعدة الهاتفية متاحة لدعم التليفونات لمحدودى الدخل فى الولايات المتحدة. وعلى الرغم من ذلك، فإنه لا يزال عديد من الأسر لا تستطيع أن تدفع رسوم الخدمة الليفونية المدعومة؛ مما يجعل هذه الأسر معزولة عن عالم الأعمال ووكالات المساعدة الاجتماعية والاسرة والاصدقاء.

وبناء على دراسة أجريت على مستوى الولايات المتحدة الأمريكية على الأطفال في سن المدرسة، وقد أجرت هذه الدراسة فخدمة الاختبارات التعليمية Educational Testing Service، وتبين منها أن الدارسين البيض يتمتعون بمستويات أعلى في تعلم الكمبيوتر، بالمقارنة بالأمريكيين الأفارقة أو المدارسين من أصل إصباني، أو الذين ينتمون أساساً لجذور لاتينية. وقد تبين أيضاً أن هذه الفجوة تظل موجودة بين الجماعات المختلفة في السنوات الأعلى من التعليم (1).

ولعل ما يفسر هذه الفجوة، هو التعرض المتباين لأجهزة الكمبيوتر في المنازل. فلا يزال الدارسون البيض الأوفر حظاً، إلى حد بعيد، في تملك أجهزة كمبيوتر منزلية. وقد أوصت الدراسة السابقة ذاتها أنه في حين أن الكفاءة في مجال الكمبيوتر تبدو متساوية تقريباً، بالنسبة للذكور والإناث في السنوات الأدنى من التعليم. . إلا أنه بحلول الصف السابع يتقدم الذكور على الإناث بشكل كبير. ومرة أخرى. . فإن مدى إتاحة أجهزة الكمبيوتر المنزلية تعد عاملاً أساسياً في هذه السبيل.

ويعتقد البعض أن تعليم الكمبيوتر computer education يتضمن _ فى حد ذاته _ منهجاً دراسيًّا خفيًّا hidden curriculum يفرض قيم الثقافة السائدة، من خلال تعليم السيدات والأقليات إطاعة الأوامر، والعمل على أقلمة هذه الجماعات على تنفيذ المهام المتكررة، وبعبارة أخرى. . فإن تعليم الكمبيوتر يهدف أن يتعلم الدارسون أيضا قبول السلطة.

وبناء على هذا الجدول.. فإن الجهود ذات النوايا الحسنة والمبذولة للقضاء

على هذه الفجوة الكمبيوترية ـ من خلال دفع عملية تعليم السيدات والأقليات للكمبيوتر ـ تعمل فقط على أن للكمبيوتر ـ تعمل فقط على أن تتكيف هذه الجماعات بدرجة أكبر؛ لكى تقبل المكانها، في ظل نظام في الاستغلال الاقتصادي.

وتستمر الفجوة الكمبيوترية بالنسبة للأقليات والنساء حتى سن النضج والدخول إلى سوق العمل؛ فصناعات تكنولوچيا المعلومات، والمهن المتضمنة فيها يسيطر عليها بدرجة كبيرة الذكور البيض. وبناء على تقرير لمؤسسة العلوم الأمريكية National Science Foundation، ففي عقد الثمانينيات كان ٣٪ فقط من المتخصصين في مجال الكمبيوتر من الأمريكيين الأفارقة.

وعلى الرخم من أن سيدات، مثل: ليدى لافليس Grace Hopper مع وجريس هوبر Grace Hopper تعد أول محللة نظم كمبيوتر على مستوى العالم، وجريس هوبر Ellen Han-مطورة لغة الكوبول COBOL إحدى لغات البرمجة، وإيلين هانكوك-Lore Harp مخترعة أول cock مائب رئيس شبكة خدمات IBM ولور هارب Lore Harp مخترعة أول برنامج للمتجهات الجرافيكية Vector Graphics . . . على الرغم من أن كل هؤلاء السيدات قد لعبن أدواراً بارزة في صناعة الكمبيوتر، إلا أن السيدات لا يتم تمثيل الكافي في مجالات علوم الكمبيوتر، "الأ

وتشير اإحصاءات مكتب العمل؛ Bureau of Labor Statistics في الولايات المتحدة إلى أن السيدات اللاتي يعملن في مهن متعلقة بالكمبيوتر يكسبن أقل بكثير من زملائهن الذكور، وذلك على الرغم من أن الفجوة أقل نوعاً.

كما أن السيدات يتحملن أيضاً وطأة فقدان وظائفهن من جراء الانجاء إلى أتمتة المكاتب office automation، في حين أن الأقلية من العمال الذكور ذوى الياقات الزرقاء، يشغلون الوظائف التي تتبقى من أجهزة الروبوت، التي تقوم بمعظم الأحمال في مجال التصنيع. وحتى المهنة الوحيدة المتعلقة بالكمبيوتر، والتي تضم نسبة كبيرة نسبياً من الإناث، وهي «ميرمج كمبيوتر، عميرة ميدرة نظيم هندسة البرامج هي أيضاً في طريقها إلى الأتمتة، وذلك بفضل ظهور انظيم هندسة البرامج

مساحدة الكمبيوتر aided software engineering (CASE) sys- بحسيات المتعلقة ال

وفى الولايات المتحدة. . فإن السيدات ـ ومعظمهن من المهاجرات الجدد من دول أمريكا اللاتينية _ يعملن فى قرحبرات نظيفة فى المصانع، التى يُعهد إليها بتجميع أجزاء الكمبيوتر، فى حين أن أخريات يعملن بالقطعة، حيث يقمن بتجميع أجزاء الكمبيوتر فى مطابخهن الخاصة. ويقول أصحاب المصانع والمستخدمون فى قوادى السيليكون Silicon Valley إنهم يقدرون غرائز الأمومة وأخلاقيات العمل بالنسبة للسيدات العاملات، وخفة حركتهن وذكائهن، إلا أنه يتُرض عليهن قبول أجور أقل(0).

وتصل العواقب أحياناً إلى ما هو أبعد من الاستغلال المادى أو الاقتصادى؛ فالغرف المصممة للحفاظ على أجزاء الكمبيوتر نظيفة داخل مصانع تجميع أجزاء الكمبيوتر، لا تحافظ بالدرجة نفسها على رئات الموظفات نظيفة. فمن المعروف أن المذيبات المستخدمة مع رقائق الكمبيوتر تعد سامة بدرجة كبيرة عند استنشاقها؛ مما يؤدى إلى الخلل في جهاز المناعة immune system disorders، وتشوهات الجنين birth defects، وحالات الإجهاض المتكررة للعاملات في «الحجرات النظيفة»(1). . ا

كما أن الفرضية الخاصة بفجوة المعرفة information gap hypothesis ثير فلقا مشابها ومساويا فيما يتعلق بتأثيرات تكنولوچيا المعلومات، حيث إن هذا المدخل يميز بين والأثرياء بالمعلومات، المحلومات، Information Rich ووالمفقراء في المعلومات، Information Poor وبالطبع. وإن المجتمعات التي تتسم بالثراء المعلومات، هي التي تتمتع بمستويات عالية ومتميزة من التعليم، وتستطيع الوصول إلى مصادر المعلومات، مثل: المكتبات وأجهزة الكمبيوتر المنزلية المتصلة بشبكات المعلومات، في حين أن المجتمعات التي تعانى الفقر المعلومات، وغيل إلى أن تكون مستويات متذنية من التعليم والوصول إلى مصادر المعلومات، وغيل إلى أن تكون فقيرة أيضاً من الناحية الاقتصادية(۲۰)، (أنظر شكل ۱ ـ ۵).

وتقول الفرضية إن تقديم تكنولوچيا جديدة في مجال المعلومات سوف يفيد كلا النوعين من المجتمعات، إلا أنها سوف تفيد «أثرياء المعلومات» بدرجة أكبر. ولعل السبب في ذلك أن «أثرياء المعلومات» يتمتمون بالمزايا، التي تساعدهم على أن يتسيدوا التكنولوچيات الجديدة، ويتفوقون في استخدامها بشكل أسرع. وهـ لما يعني _ في النهاية _ أن الفجوة بين الأغنياء والفقراء سوف تتسع بشكل ملحوظ بمرور الوقت، بما قد يؤدي إلى خلق مجتمع مكون من طبقتين بشكل ملحوظ بمرور الوقت، بما قد يؤدي إلى خلق مجتمع مكون من طبقتين أنه توجد زيادة طفيفة في هذا الاتجاء. وعلى أية حال.. فإن ثمة عوامل أخرى _ بالإضافة لتكنولوچيا المعلومات _ مثل حالة الكساد الطويلة وانخفاض معدلات التعليم المجاني والفرائب المتزايدة، قد تكون مسئولة عن ترسيخ هذا الاتجاه.

ثانياً: حرية التعبير والرقابة Free Speech and Censorship

فى صباح أحد الأيام، قام چون سبيروك John Seabrook الكاتب الصحفى بمجلة «نيويوركر» New Yorker، بتفحص البريد الإلكتروني على جهاز الكمبيتر الخاص به، ليجد ردالفعل التالى على قصته الإخبارية التي نشرها عن «بيل جينس، Bill Gates رئيس شركة «ميكروسوفت» (^(۸):



(شكل ١ - ٥): وفقاً لفرضية فهوة المعرفة، فإن تقديم تكنولوچيات جديدة سوف يساعد أثرياء المعلومات؛ لكي يصبحوا أكثر ثراء، وفقراء المعلومات ليصبحوا أكثر ثراء، ولكن الأثرياء يصبحون أكثر ثراء بدرجة أسرع، مما يتسبب في اتساع فهوة المعرفة.

السع، أنت اليوم (كلمة محذوفة) سلة نفايات... انزع رأسك (ثلاث كلمات محذوفة) الطويلة لتنظر حولك، وتلاحظ أن المخبرين الصحفيين الحقيقيين لا يتزلفون من خلال موضوعاتهم، ويتظاهرون بأن موضوعاتهم تصنع نوعاً من الاتصال الخاص بهم، أو تحمل نكهة البهارات من خلال ما أعظم ما تقدمه موضوعاتهم من (كلمة محذوفة) بروفيل سيقوم بتغيير الواقع، ليفاخروا بأنهم قد نشروا ذلك، . . . ق. وعقب انتهاء سيبروك من قراءة الرسالة، استشاط غضباً من محتواها.

إن أحد أشكال التعبير التى يتفرد بها الاتصال المباشر عبر أجهزة الكمبيوتر online communication، هى أن يعبر الإنسان عن غيظه بأن يقوم بكتابة رسالة مباشرة عبر جهاز الكمبيوتر. وتحوى هذه الرسالة ازدراء وأقوالا فاحشة أو لغة غير مناسبة. وللأسف. . فإن القوانين التى تحمى الفرد عندما يتحدث فى التليفون أو يستمع إلى الراديو أو يشاهد التليفزيون، لاتستطيع أن تحميه من البذاءات، التى قد يحملها البريد الإلكتروني إلى عقر داره.

إن البذاءات التى ترد عبر البريد الإلكترونى لا يمكن أن تقال فى التليفون، ولا يمكن أن تقال فى التليفون، ولا يمكن أن يتفوه بها شخص فى وجه شخص آخر. وقد تأتى هذه الألفاظ المشيئة فى خطاب، ولكن بعض الاشخاص سوف يفكرون مرتين، قبل إرسال مثل هذا الخطاب، ولكن البريد الإلكتروني يفتح الباب واسعاً لأن يرسلوا أية رسائل، طالما لا يوجد دليل؛ لإدانة ما قد تحمله هذه الرسائل من أشياء يعاقب عليها القانون.

إن طبيعة البريد الإلكتروني تتمثل في أن الفرد لا يفكر مرتين قبل أن يكتب رسالته، فهو يكتب ويرسل ما يكتبه على الفور. كما أنه في البريد الإلكتروني لاتتضح الصفات الحاسمة لشخصية الفرد، والتي يكن أن تتضح في الحالة في الاتصال المواجهي face-to-face communication، وهو ما لا يمكن إفشاؤه في الاتصالات المباشرة عبر الكمبيوتر. وعلاوة على ذلك، فإن عديدًا من الافراد

يستخدمون ألقاباً؛ بدلاً من استخدام أسمائهم الحقيقية عند اللجوء إلى البريد الإلكتروني.

وللأسف.. فإن الخدمات المباشرة online services لا تتدخل غالباً في الرسائل التي يتم نقلها عن طريقها عبر البريد الإلكتروني، والسبب في ذلك أن رسائل البريد الإلكتروني تعد اتصالات تتمتع بالخصوصية، ولذلك.. فإن هذه الحدمات غير قادرة على تنظيم ما تحمله هذه الرسائل من محتوى. وفي الحقيقة، تحاول بعض الحدمات المباشرة في الوقت الحالى، أن تقوم بترتيب هذه الاتصالات وتنظيمها، حيث تقوم إحدى هذه الخدمات باستخدام برنامج لتصيد استخدام اللغة المتدنية والكلمات الهجومية الاخرى. ويقوم البرنامج بتحذير المستخدمين بضرورة محو هذه الكلمات وإلا تخضع رسائلهم للرقابة (٩٠).

إن هذه المشكلات التي تحوط البريد الإلكتروني تثير عديدًا من التساؤلات المعقدة حول السلوك المناسب، الذي يجب الالتزام به عبر الحدمات المباشرةonline behavior وحرية التعبير، والمواد الإباحية والرقابة، وهو ما سوف نتناوله تفصيلاً على النحو التالي (١٠٠:

* السلوكيات الجديدة New Manners

إن البعض يعتقد أنهم لا يجب أن يلتزموا بقواعد السلوك، لمجرد أنهم عتلكون تكنولوچيا جديدة، ولكن آداب السلوك أو «الإتيكيت» يجب أن تلحق بالتكنولوچيا. لقد شعر مستخدمو التليفون المحمول بامتهان الناس لهم؛ لأنهم أرغموهم على الاستماع إليهم، وهم يتحدثون في تلك الأجهزة المحمولة في المطاعم والحفلات الغنائية والموسيقية، وحتى في المحافل الاكاديمية كالمؤتمرات العلمية ومناقشات رسائل الماجستير والدكتوراه...!. كما أحسن أولئك الدين يستخدمون التكنولوچيا الجديدة بنظرات الناس، التي تنوجه صوبهم من جراء انطلاق جرس التليفون المحمول أو جرس جهاز التنبع Page.

وعلى أية حال. . ففي مثل هذه الحالات، يمكن أن تُستخدم التكنولوچيا أيضاً

لحل المشكلات التى تخلقها، فعديد من الأفراد يحملون أجهزة تليفونية وأجهزة تتبع تُصدر اهتزازات vibrations، بدلاً من تلك الأجهزة التى تُطلق أجراساً، كما أن البعض يتلقى المكالمات الواردة مباشرة على خدمات للبريد الصوتى- voice mail service، أو أى رقم آخر.

كما أن عديدًا من المتعاملين حديثاً مع أجهزة الكمبيوتر والاتصالات، تكون لديهم في العادة مجموعة من الأسئلة، التي غالباً ما تطرأ على أذهانهم (FAQ's) frequently asked questions ومن المتوقع أن يطرح القادمون الجدد هذه الأسئلة، قبل الانضمام لأية ندوة من ندوات الدردشة chat forums عبر الإنترنت. ولا شك أن قراءة الإجابة عن هذه الاسئلة سلفاً تمنع القادمين الجدد من تضييع وقت المجموعة باستعراض جهلهم.

وتتضمن بعض هذه التصرفات التى تثير المضايقات، الاستخدام غير الصحيح لبرنامج الكمبيوتر الذى يدير الدردشة chat program، أخطاء الهجاء، تكرار النقاط التى طُرحت سلفاً، أو مناقشة موضوعات لا تتناسب مع موضوع الندوة.

ويوجد ثمة شيء يساعد في ثقافة الاتصال المباشر online culture، وهو استخدام الأيقونات icons، وهي رموز تدل على ما خلفها من مضمون، مما خلق ثقافة من الرموز المتعارف على معانيها، والتي يسهل تمييزها بعضها عن بعض؛ لذا يجب الحرص على أن تكون هذه الأيقونات مفهومة بمختلف اللغات.

وفى هذه السبيل، توجد مجموعة من الأيقونات، يطلق عليها «أيقونات العواطف» emoticons، وهى تمثل تعبيرات مصورة للوجه. وتعمل هذه الأيقونات على تمكين مستخدمي الاتصال المباشر من الحصول على تعبيرات الوجه facial expressions، والتي يحاول الفرد نقلها للآخرين في المحادثة العادية. وهكذا. فإن هذه الإيقونات يمكن أن تعبر عن وجهة نظر معينة تعبر عن السعادة أو الأسف أو الصدمة . . . إلخ.

ولأن جماعات النقاش تعد من الأمور الجاذبة للأفراد ذوى الاهتمامات

المتنابهة، فإنه غالباً ما يكون لديها نمطها الخاص من آداب السلوك أو المراقبة اللنائية للسلوك. فبعد فترة قصيرة من الممارسة، يستطيع القرد أن يعرض أن كتابة العبارة كلها بحروف كبيرة CAPITAL LETTERS، يعنى الصراخ أو الشكوى والضجر، كما أن طبى الشاشة من خلال مسح الجزءين الأمامي والخلفي لمستند ما يشبه إنهاء المحادثة، لأن هذا الإجراء يملأ الشاشة بخطوط من الحروف أو المسافات البيضاء، حتى لا يستطيع الآخرون التحدث أو المناقشة، وإذا كان تعلم تعليقك يلقى اعتراضاً أو طويلاً للغاية، فإن الآخرين سوف يجعلونك تعلم ذلك.

* حرية التعبير Free Speech

إن السنوات العشر الماضية تشير إلى أن حرية التعبير _ كناتج نهائى لسقوط الحواجز أمام تدفق المعلومات _ تتعرض لتأكل ملحوظ على الصعيد العالمى. فليس هناك ضمان بأن تكنولوچيا الاتصال الجديدة سوف تؤدى إلى عصر جديد مختلف، ينطوى على المزيد من حرية التعبير، فهناك عديد من المؤشرات، التى تشير إلى طريق عكسى. ففى أول اختبار للنظام العالمى الجديد فى الخليج العربى، تعرضت وسائل الإعلام الامريكية ذاتها لعديد من القيود، التى اعترضت تقديم تغطية موضوعية ونزيهة لاحداث حرب الخليج الثانية.

وهكذا.. فقد بدت حرب الخليج الثانية - من خلال التغطية المشوهة - غير حقيقية لبضع مثات من ملايين المشاهدين حول العالم، الذين شاهدوا الجسور والمبانى وهي تنهار. لقد صاحب حرب الخليج إحساساً بأن الحرب ما هي إلا خيال علمي غير حقيقي. لقد كانت هذه الحرب تبدو وكانها حرب نظيفة، رغم أنها كانت - مثل كل الحروب - حرباً قذرة حافلة بالبؤس والألم والموت. ورغم أننا صمعنا وعلمنا بالبؤس والألم والموت، إلا أن معظمنا لم يره أو يسمعه، وذلك فإننا لم نشعر به كما ينبغي، ولعل هذا من مساوئ التغطية التي تم تقديمها للحرب.

وعلى العكس من تقييد حربة التعبير في بعض مناطق العالم، نجد أن حربة التعبير مصانة وتتمتع بالحماية في الولايات المتحدة الأمريكية، وذلك من خلال التعديل الأول الذي أدخل على الدستور الأمريكي First Amendment. فقد تقرر المحكمة _ بعد أن تكون قد تكلمت _ أنك قمت بالتشهير أو إلحاق الأذي بشخص ما. وحينشذ تتم مقاضاتك بتهمة السب spoken (الكلام المنطوق spoken)، أو القذف libel (الكلام المكتوب written speech)، أو بتهمة الإزعاج والمضابقة المستمرة أو ما يُطلقون عليها «التحرش» harassment.

ولكن مستخدم الكمبيوتر يمكن ألا يمثل أمام المحكمة مداناً بإحدى هذه الاتهامات، فقد حكمت المحكمة الفيدرائية بأن خدمة الكمبيوتر لا يمكن أن تتم مقاضاتها بسبب رسالة تم بثها أو نقلها عن طريقها. وعلى آية حال.. فإن الأفراد الذين يستخدمون شبكة كمبيوتر لا يتمتعون بالحماية نفسها، من حيث مقاضاتهم للإخرين بتهمة القذف.

وعلى الرغم من ذلك، فقد قضت للحكمة الأسترالية العليا-Australian Su بان قيام أسترالي بقذف مواطنه في رسالة عبر الكمبيوتر يعد أسراً موجباً لإقامة دعوى قضائية. ولذلك. . فإنه من الحكمة والحصافة وحسن تدبر الأمور، ألا تقول أي شيء عبر البريد الإلكتروني، لا تستطيع أن تقوله علانية.

وعلى مستوى العالم العربي. . فإن العقد الماضى الذى شهد تدفقاً أفضل للمعلومات، لم يشهد تغيراً في أوضاع حرية التعبير التي تعرضت لانتكاسة في ظل تنامى القوى المحافظة، التي تتربص بحرية التعبير ثقافيبًا واجتماعيًّا، وهي مساحة من الحرية كانت بعض الانظمة السياسية في العالم العربي قد تسامحت فيها إلى حد ما. ويجب أن ناخذ في الاعتبار أنه، في بعض الاحيان، كان المصمت الرسمى وسيلة؛ لدعم موقف القوى المحافظة من حرية التعبير، في إطار التوازنات السياسية.

ومع هذه الصورة التي قد تبدو محبطة، إلى حد ما، فإن هناك بعض الإيجابيات الناتجة عن التدفق الحر للمعلومات في العالم العربي، وهي وإن كانت طبقة الخطي إلا أنها قائمة:

أولاً: إن حرية التلقى والانتقاء بين وسائل الإعلام والمعلومات أصبحت حقيقة واقعة في العالم العربي. ولن تنجع أية جهود في الحد من تعرض الجمهور العربي لهذه الوسائل، إلا من خلال بديل يصمد أمام المقارنات اليومية التي يعقدها الجمهور بين القنوات العربية والاجنبية. ولعل أحد الشروط الضرورية لهذا البديل هو إتاحة المزيد من حرية المعالجة مع التوسع في القضايا، التي تتناولها المعالجات الإعلامية. وإذا كانت حرية التلقي اليوم قائمة بشكل جماهيري في المحتوى الترفيهي، فإن مستوى وجودها في المجالات الاخرى سوف يرتفع. وربما كانت هذه هي المرة الأولى التي يقود فيها الجمهور العربي خعلي تطوير وسائل الإعلام.

ثانيا: إن فترة التسعينيات من القرن العشرين _ بما وفرته من قنوات بديلة للمعلومات _ كانت إيذاناً ببده نهاية عصر الاحتكار الحكومي لتدفق المعلومات في المجتمع العربي. وإذا أضغنا إلى ذلك تقلص الدور الاقتصادي للحكومات في معظم البلدان العربية في ظل اتجاهات اقتصاد السوق في المستقبل.. فإنه من المحتمل على المدى البعيد أن يتقلص دور الدولة في توجيه النشاط العام في المجتمع العربي، فالنمو القائم في القوى الاجتماعية والاقتصادية في العالم العربي سوف تكون له انعكاساته الملحوظة في كسر احتكار الدولة لتدفق المعلومات داخل الدولة وسيطرتها على صناعة الإعلام، وتوجد ثمة إرهاصات لللك في عدد من الدول العربية.

ثالثًا: كان لتدفق المعلومات عبر الحدود العربية تأثير ملحوظ في تنامى قوة الرأى العام العربي، وقد أشار الرئيس مبارك إلى ذلك في أحد أحاديثه لشبكة CNN بقوله: «ليس هناك حاكم عربى الآن يستطيع تأييد خطط الولايات المتحدة لفسرب العراق؛ لأن الناس أصبحت على علم تام بما يحدث للشعب العراقي، من خلال القنوات الفضائية».

وابعاً: إن هناك عديدًا من المؤشرات على تغير ملحوظ في مستوى الأداء المهنى لوسائل الإعلام العربية المطبوعة والمرتبة على السواء بسبب المنافسات الإعلامية القائمة محليًّا وإقليميًّا وعاليًّا. ومن الطبيعي أن يتطلب الأداء المهنى تغييراً في كمية المعلومات، التى تتدفق عبر وسائل الإعلام العربية ونوعيتها، باعتبار أن ذلك هو ركيزة التطوير الأساسية في الأداء الإعلامي.

هذا.. وينطوى التدفق الحر للمعلومات على عديد من الفرص أمام الإعلام العربي:

ا _ إن توافر المعلومات للجمهور من مصادر متعددة يضع الإعلام العربي في موقف العجز، إن لم يتمكن من الاستجابة لهذه الظاهرة بزيادة المعلومات بالنوعية المعلوبة في ظل المنافسة. فحينما يتزامن وصول المعلومات إلى الجمهور وصناع القرار. . فإن استجابة صناع القرار لهذه المعلومات سوف تتأثر بوجود المعلومات لذى الجمهور. ومن ثم . . فإن فرصاً فريدة متاحة الآن أمام الإعلام العربي لتوسيع هامش الحرية، خاصة وأن الواقع الإعلامي العالمي يدعم هذا الاتجاه.

٢ _ إن تدفق المعلومات يوفر للإعلام العربي ذاته موارد إعلامية، لم تكن متاحة لم من قبل. وهذه الموارد المعلوماتية يمكن أن تدعم تطوير الأداء الإعلامي العربي، والتخلى عن ظاهرة نقص المعلومة في الخطاب الإعلامي العربي، حيث ظلت البلاغة اللغوية بديلاً تقليديً عن نقص المعلومة فترات طويلة. ولن يتمكن الإعلان العربي من الإفادة من موارد المعلومات، دون إعادة تأهيل الإعلامين العرب للتعامل مع هذه الظاهرة الجديدة.

* المواد الإباحية Explicit Material

إن أجهزة الكمبيوتر تعد بالطبع مجرد وسيلة من وسائل الاتصال، ولذلك فيجب ألا نندهش إذا ما استخدمها الناس للحديث عن الجنس. وقد كفل التعديلان الأول والرابع من الدستور الأمريكي الحماية للمراهقين.

ومن هنا، توجد أقسام للدردشة chat sections وتبادل الأخبار عبر شبكات المعلومات عن الجنس بحرية كاملة بين المراهقين. ولكن أحياناً ما يتم بث صور عارية للأطفال child pornography، ورغم أن هذا العمل لا يتمتع بأية حماية، إلا أنه يصعب تتبع مصدره في الوقت نفسه.

وتوجد ثمة مشكلة تتعلق بالأطفال الذين يستطيعون الوصول إلى المحادثات hardcore pic- ويتبادلون صور المعاشرة الجنسية sexual conversations ، ويتبادلون صور المعاشرة الجنسية الأباء بالايستخدموا خدمة مباشرة online service حجليسة أطفال إلكترونية baby sitter ، فالناس في الخدمة المباشرة قد لا يبدون مثلما يظهرون في الحياة العامة.

فأحياناً، قد تبدو الرسالة وكأنها مرسلة من فناة تبلغ اثنتى عشر عاماً، في حين أنها قد تكون مرسلة في الحقيقة من رجل في الثلاثين من عمره. وهكذا، يجب أن يتم تحذير الاطفال بألا يقوموا مطلقاً بإفشاء معلومات شخصية، وأن يخبروا آباءهم إذا ما تلقوا بريداً إلكترونياً أو رسائل تجعلهم يشعرون بعدم الراحة.

* الرقابة Censorship

إن حرية التعبير ليست دوماً نتيجة منطقية للتدفق الحر للمعلومات في غيبة التنمية والبناء السياسي والتنظيم الاقتصادي والوعي السياسي القائم. فالتدفق الحر للمعلومات في عصر العولمة لن ينه عصر الرقابة على المعلومات، فلكل عصر أدواته فى الرقابة؛ ففى عصر التدفق الإلكترونى للمعلومات يظهر مفهوم جديد للرقابة؛ حيث يمكن باستخدام تكنولوچيا متطورة تعديل مسار المعلومات أو حجبها أو التلاعب بها، دون تعرف مصادر هذه العمليات.

إن الرقباء لن يرحلوا، ففي عالم الإنترنت الذي سقطت فيه الحدود بين الدول، تُمارس لعبة القط والفار بين الحكومات الأسيوية والمواطنين الذين يخاطرون بالقبض عليهم؛ من أجل حرية الوصول إلى الشبكة العالمية. وتحاول دولتا الصين وسنغافورة إعاقة وصول مواقع معينة على الشبكة، وهي المواقع التي تحوى مضموناً سياسيًّا أو جنسيًّا لا ترغبه الدولتان. كما تقوم هاتان الدولتان بالحد من عدد الشركات العاملة في مجال توزيع خدمة الإنترنت على المواطنين، وتفرضان عليها استخدام مرشحات إلكترونية electornic filters لإعاقة المواقع غير المرغوب فيها.

وقد يتحايل بعض المنشقين على قرار إعاقة بعض المواقع، من خلال إنشاء مواقع شخصية home pages عبر العالم، لكى تصبح وسيلة شحن للبريد، كما أن عناوين المواقع يمكن تغييرها لتحدى قرار الإعاقة. ويمكن القول إنه ليس من السهل إعاقة الإنترنت، إذا كان الشخص عاقد العزم على أن يدخل إلى الشبكة، كما أن الوصول إلى الشبكة يتنامى بشدة عبر العالم كل عام.

وعلى مستوى الإعلام المرقى.. تجد أن التليفزيون الروسى بث الفظائم التى جرت فى الشيشان chechnya، ومشاهد للكلاب الجائمة وهى تحوم حول الجنث فى جروزنى Grozny عاصمة الشيشان. ولعدة عقود.. فإن مثل هذه المناظر، التى لم يكن مسموحاً بتصويرها فوتوغرافياً أو بثها تليفزيونياً، لم تكن لتقض مضجع السيطرة الصارمة للكرملين، ولكن الأمور لم تعد كذلك، فروميا وسائر دول العالم تراها الآن كاميرات التليفزيون، وتُسجل أحداثها على شرائط الفيديو، وتُعرض هذه الوقائع على شاشات التليفزيون عبر العالم.

ومن الأمور المتعارف عليها أن التشويش على إشارة تليغزيونية منقولة عبر القمر الصناعى أصعب كثيراً من التشويش على إشارة الراديو. وهكذا. . فإن قوة أدوات الاتصال الجماهيرى قامت لأول مرة فى تاريخها بتقويض السياسة الوطنية وإعادة تشكيلها، وهو ما بدا واضحاً عبر شوارع المدن الأمريكية فى أثناء حرب فيتنام، وهو ما صار أكثر وضوحاً فى الاتحاد السوفيتى السابق، منذ سنوات قليلة منفت.

وبينما بدا أن وسائل الإعلام الجديدة سوف تؤدى إلى تدعيم قوة الحكومات (كما ناقش ذلك چورج أورويل George Orwell) على سبيل المثال، في كتابه الشهير: 1984)، فإن تأثير هذه الوسائل يسير على النقيض من ذلك تماماً، من حيث كسر احتكار الدولة للمعلومات، اختراق الحدود الوطنية، السماح للشعوب بأن ترى وتسمع كيف يؤدى الأخرون الأشياء بشكل مختلف. كما أن هذه الوسائل قد جعلت الدول الفقيرة والغنية واعية بالفجوة بينها، بالمقارنة بما كان متاحاً منذ نصف قرن مضى؛ مما أدى إلى التحفيز على الهجرة الشرعية وغير الشرعية.

ثالثاً: الفصوصية Privacy

إن الخصوصية هى حق الأفراد فى عدم إفشاء أو نشر معلومات عن أنفسهم، فثمة أمور تدخل فى عداد الأمور الخاصة مثل الإدلاء بصوتك فى الانتخابات، وماذا تقول فى خطاب مرسل من خلال البريد. وعلى أية حال.. فإن السهولة التى قد تتوحد بها قواعد البيانات وخطوط الاتصالات قد وضع الخصوصية تحت ضغوط هائلة وصعية.

والآن. . من السهل أن تُكتشف عنك أو عن أى شخص آخر أشياء معينة، فباستخدام جهاز الكمبيوتر المنزلى الخاص به، حصل أحد الصحفيين الأمريكيين على معلومات عن التقرير الائتمانى الخاص بدان كويل Dan Quayle، نائب الرئيس الأمريكى السابق، وهذا التقرير يفشى كل تعاملات كويل المالية، بما فى

ذلك اسم المحل الذى يبتاع منه ملابسه بصفة أساسية. وكل ما كان على ذلك informa- الصحفى أن يفعله هـو أن يدفع خمسين دولاراً لبائـع معـلومات (tionseller ويكتب اسم قدان كويل) على الكمبيوتر؛ ليحصل على بغيته من المعلومات(۱۱).

وفى فترة السبعينيات، طورت الإدارة الامريكية للصحة والتعليم والرفاهية مجموعة من خمس ممارسات عادلة فيما يتعلق بالمعلومات، وقد تم تبنى هذه المعارسات القواعد، من خلال عدد من المنظمات العامة والخاصة. وقد أدت هذه المعارسات أيضاً إلى سنَّ عدد من القوانين لحماية الافراد من اقتحام الخصوصية Federal Privacy، ولعل أهم هذه القوانين قانون الخصوصية الفيدراليFederal Privacy ، وقانون الخصوصية الصادر عام 1978.

ويمنع قانون الخصوصية الصادر عام ١٩٧٤ الاحتفاظ بملفات سرية للأشخاص من خلال الوكالات الحكومية أو غيرها. ويمنح القانون الأفراد حتى رؤية سجلاتهم، ومعرفة كيفية استخدام المعلومات، وتصحيح الاخطاء التي قد يجدونها في تلك السجلات.

وثمة تشريع آخر له دلالة خاصة، وهو قانون حرية المعلومات-Freedom In
formation Act ، والذي تم إقراره عام ١٩٧٠، ويسمح هذا القانون للمواطنين الأمريكيين العاديين بالوصول إلى البيانات المجموعة عنهم، من خلال الوكالات الحكومية الفيدرالية (١٦٠).

وتقوم معظم قوانين الخصوصية بمراقبة سلوك الوكالات الحكومية فقط. وعلى سبيل المثال. . . فإن قانون مضاهاة الكمبيوتر وحماية الخصوصية Computer مسبيل المثال. . . فإن قانون مضاهاة الكمبيوتر عام ١٩٨٨ يمنع الحكومة من مقارنة سجلات معينة؛ للتأكد من مضاهاة المعلومات الواردة بها(١٣).

ومن الأمور المثيرة للقلق، بصفة خاصة، فيما يتملق بالخصوصية، الأمور المرتبطة بالمعاملات المالية، والسجلات الإجرامية، والصحة، والتوظيف، والتجارة، والاتصالات، وهو ما سنتعرض له بشيء من التفصيل (١٤٥):

* المعاملات المالية Finances

إن مجالى البنوك والائتمان يعدان صناعتين تتميزان بالخصوصية؛ لوجود قوانين الخصوصية الفيدرالية الأمريكية التي تقر ذلك صراحة، فقانوناتاتها Act Reporting Act الصادر عام ١٩٧٠ يسمح للفرد بالوصول إلى سجلاته الائتمانية، ويعطيه الحق في الاعتراض على هذه السجلات، وإذا أنكر ائتماناً، فإن هذا الوصول للسجلات والاطلاع عليها يجب أن يُمنح له، دون أية رسوم. كما أن قانون الحق في خصوصية المعاملات المالية بمنات الفيدرالية، التي ترغب في المحدث في سجلات العميل لدى البنوك.

وعلى الرغم من ذلك كله . . فإن قواعد البيانات الائتمانية للمستهلك -consu تضم المنتفية للمستهلك -mer credit databases تما التاريخ الائتماني لكل فرد تقريباً . ومن ويحكن الوصول إلى هذه الملفات من خلال أى فرد يدفع رسم الاشتراك. ومن هنا، يمكن الحصول على التفاصيل الكاملة لكل شيك قمت بتوقيعه، وكل الديون المتراكمة عليك، من خلال استخدام الكود الصحيح للوصول إلى قاعدة السانات.

* السجلات الإجرامية Criminal Records

يضم مركز معلومات الجريمة الأمريكي الذين خرقوا القانون، حتى ولو لأسباب مثات الملايين من الملفات للأمريكيين الذين خرقوا القانون، حتى ولو لأسباب بسيطة أو طفيفة. وقد يكون كمُّ كبير من المعلومات غير صحيح، وقد يكون قديكون لشخص لآخر بالاسم أو العنوان نفسه.

وحتى إذا تم اكتشاف ذلك. . فإن الأخطاء يمكن أن تستمر وتتصاعد لسنوات،

فالخطأ الذي يتم تصحيحه في ملف ما، قد يظل دون تصحيح في ملف آخر، وقد يعود الحطأ نفسه إلى مصدره الأصلى بعد تصحيحه بسنوات. ولا غرو أن عديدًا من المواطنين الأبرياء قد يتم إيداعهم السجن بسبب معلومات خاطئة، تم استقاؤها من قاعدة بيانات.

ولاشك أن حفظ السجلات الإجرامية على أجهزة الكمبيوتر يعد مصدراً مهماً للقلق، حيث إن عديداً من أصحاب الأعمال يتحفظون على الاستمانة بأى شخص له تاريخ إجرامى؛ فعلى الرغم من أن الأفراد قد سددوا ديونهم للمجتمع بقضاء فترة العقوية، إلا أن جرائمهم تعيش وتستمر في قواعد البيانات. وبناء على استطلاع أجرته مؤسسة «هاريس»، فإن حوالي خمس المراهقين في الولايات المتحدة يعتقدون أنهم كانوا ضحية لاقتحام الحصوصية عن طريق الكمبيوتر.

الصحة Health

لا توجد ثمة قوانين فيدرالية فى الولايات المتحدة الأمريكية تحمى السجلات الصحية، باستثناء تلك القوانين المتعلقة بتلقى العلاج من الإدمان والإسراف فى المشروبات الكحولية، والعناية ضد الأمراض العقلية، أو السجلات التي توجد تحت كفالة الحكومة الفيدرالية.

وبالطبع.. تستطيع شركات التأمين أن تلقى نظرة على بيانات الفرد الصحية، ولكن يستطيع الآخرون أن يفعلوا الشيء نفسه؛ فعند محاولة الزوجة الحصول على الطلاق، أو رفع دعوى ضد صاحب عمل قام بفصل أحد العاملين لديه فصلاً لايقوم على أساس واضح، قد يقوم المحامى بتقديم مذكرة للاطلاع على السجلات الطبية للفرد على أمل استخدام مشكلة إدمان الكحوليات، أو ما شابه ذلك ضده. وطبقاً لتتاتج إحدى الدراسات الأمريكية.. فإن أصحاب الاعمال عندما يكون لديهم معلومات عن الصحة الشخصية، فإنهم غالباً ما يستخدمون هذه المعلومات في اتخاذ القرارات المتعلقة بالعمالة. ومن هنا. فإن أفضل استراتيجية يمكن أن يتبعها العامل أو المستخدم، هي ألا يقوم، بشكل روتيني، بملء الاستقصاءات المتعلقة بصحته وتاريخ بعض الأمراض . التي يعاني منها. ويجب أيضاً ألا يقوم المستخدم بإخبار أي عمل يلتحق به بأكثر بما يحتاجه هذا العمل؛ لكي يعرفه عن الأمور الصحية. ومن الممكن أن يطلب المستخدم من الطبيب بأن يفشي فقط القدر الأدني من المعلومات عن أموره الصحية. وفي النهاية . فإن الفرد يجب أن يطلب نسخة من سجلاته الطبية، إذا كانت لديه أية شكوك حول المعلومات الموجودة لدى طبيه أو مستشفاه؛ للاطلاع عليها وتصحيح ما قد يرد بها من أخطاء.

* التوظيف Employment

إن أصحاب العمل الخاص، هم أقل الفئات التى تخضع الرقابة، من خلال التشريعات المتعلقة بالخصوصية في الولايات المتحدة. فإذا تقدم فرد لوظيفة، على سبيل المثال. فإن ثمة «خدمة لفحص الحلفية» background - checking service قد تتحقق من خلفيتك التعليمية وتاريخك الوظيفي. وقد تقوم هذه الحدمة أيضاً بالاطلاع على سجلاتك الائتمانية، والمخالفات المتعلقة بقيادة سيارتك، ودعاوى العمل ضدك للحصول على تعويضات، وسجلك الإجرامي إن وجد. . !! .

واليوم، تستخدم التليفونات المحمولة، ونظم تحديد المواقع عبر العالم global واليوم، وستخدم التليفونات المحمولة، ونظم تحديد الهوية النشطة active badges (فالمشبك الموجود في بطاقات تحديد الهوية، يتصل بالأجهزة الحساسة التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء لتخديد مكان العامل خلال مبنى ما)، وبذلك فإن البطاقات النشطة تستطيع أن تخير صاحب العمل عن مكانك بالضبط.

كما أن بعض البرامج يمكن أن تقوم بإحصاء عدد الضربات على مفاتيح لوحة الكمبيوتر، وتقوم برامج أخرى بتتبع أرقام المبيعات؛ حتى يمكن مراقبة الإنتاجية في العمل. كما أن البريد الإلكتروني قد لا تتم قراءته فقط من قبل المستلم، ولكن ربما يقوم رئيسه في العمل بالاطلاع عليه، إذا كانت سياسة الشركة تسمح بذلك.

* التجارة Commerce

إن شركات تسويق المنتجات المختلفة قد ترغب في تعرف المستهلك المحتمل لمتنجاتها. وعلى سبيل المثال، فإن فيرچينيا سوليفان Virginia Sullivan، تلك المدرسة المتقاعدة، كانت تقوم كل شهر بوزن البريد الذي تتلقاه من شركات التسويق، والذي لا يهمها في شيء، وقد وجدت بعد أحد عشر شهراً أنها قد تلقت حوالي ثمان وتسعين رطلاً من ذلك البريد التافه المالي. وقد لاحظت سوليفان أيضاً أن شركات البريد التافه تعرف عنها تفاصيل كثيرة، وذلك فيما يتعلق بحياتها الحاصة مثل سنها وعاداتها الشرائية.. وما شابه ذلك.

ويقول إيريك لارسون Erik Larson مؤلف كتاب «المستهلك العارى The المستهلك العارى The المستهلك العارى The المستفاد التقوم بعد ذلك شبكة الاستخبارات التسويقية marketers' intelligence بجمع هذه الاسرار بصورة آلية . ويطرح لارسون عدداً من الاقتراحات؛ لكى يتجنب الفرد وضع اسمه في قوائم يريد شركات التسويق، ومن بين هذه الاقتراحات:

- ١ ـ لا تعط رقم تليفونك الآية جهة، ويجب أن تتردد عندما يُعلب منك تدوين
 رقم تليفونك على شيك، لأن هذا الأمر ليس من شأن ابنك الذي تتعامل
 معه.
- ٢ ـ لا تعط رقم التأمين الاجتماعى لأى فرد، إذا لم يكن ذلك مطلوباً بمقتضى
 القانون الفيدرالى.
- ٣ ـ تعلم أن تقول (لا) لمندوبي شركات التسويق، وتعلم أن تكون وقحاً معهم لائهم يستغلون أنك مهذب؛ ليعبروا إليك من خلال هذا المدخل، لاننا تعلمنا أن نحدث الناس بلطف في التليفون، ولا مانع من إنهاء المكالمة في الحال إذا لم تكن تريد الشراء.
- لا تملأ بعض الاستقصاءات التي تجريها شركات التسويق عن أسلوب حياة المستهلكين، لأن هذه البيانات قد يتم استفلالها ضدك فيما بعد.

لا تعط أبدأ رقم بطاقة الائتمان لأى مندوب شركة تسويق عبر التليفون،
 بل أطلب من مثل هؤلاء الأشخاص أن يرسلوا لك قائمة بأسعار المنتجات.

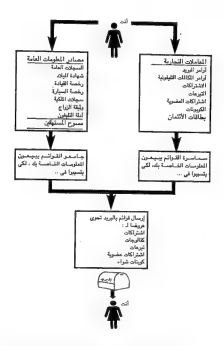
وباستثناءات قليلة.. فإن القانون لا يمنع الشركات من جمع معلومات عن الفرد لغرض ما، واستخدام هذه المعلومات، دون الحصول على موافقة هذا الفرد لغرض آخر تماماً. وقد يتم استقاء هذه المعلومات من مصادر عامة، مثل: سجلات تراخيص قيادة السيارات، أو من مصادر تجارية من خلال التعامل ببطاقات الائتمان، (انظر شكل ٢ _ ٥).

ولعل الاستثناء الوحيد .. في هذه السبيل .. هو قانون حماية خصوصية الفيديـو Video Privacy Protection Act الفيديـو Video Privacy Protection Act المتحدة عام ١٩٨٨ عبث يحظر هذا القانون على تجار التجزئة إفشاء سجلات تأجير أفلام الفيديو للأشخاص، دون موافقة العميل أو صدور أمر من المحكمة بذلك.

وللأسف. . فإن بعض الشركات التي تحتفظ بالبيانات الشخصية قد اتخذوا قراراً ضمنيًّا وتعسفيًّا بأن كل فرد يعتبر ضمن قوائمهم بصورة آلية ، إذا لم يطلب بأن يتم استبعاد اسمه من هذه القوائم، وهنا يثور السؤال: لماذا لا يوجد قانون يجعل المستهلكين بمناى عن كل القوائم، إذا لم يطلبوا أن تتضمن هذه القوائم أسماءهم؟ ، وقد تبنى الكونجرس الأمريكي هذا المدخل، إلا أن جماعات الضوائم التي تعمل لصالح شركة التسويق المباشر direct - marketing companies اعترضت على ذلك؛ لان هذا المدخل قد يجعل هذه الشركات تتوقف عن العمل.

* الانصالات Communications

إن عدداً من الناس كانوا غير محظوظين باستخدام التليفونات المحمولة، فموقع نجم كرة القدم الأمريكية قاو جي سمسون، O. J. Simpson، المتهم بقتل روجته السابقة وصديقها، تم تعرفه من خلال البوليس عبر الإشارات اللاسلكية لجهاز تليفونه المحمول. وفي الواقع، فإن أي فرد يستخدم جهاز استقبال موجات تقع في نطاق يتراوح بين ٨٠٠ و ٩٠٠ ميجاهيرتز، يمكنه التنصت على محادثات التليفون المحمول.



(شكل ٢ - ٥): البريد التاقه وكيف يوضع اسمك فى قوائم هذا النوع من البريد، حيث يتم جمع البيانات الشخصية من مصادر عامة أو تجارية، ليقوم جامعو البيانات والسماسرة ببيع اسمك لعديد من الشركات التسويقية وخدمات البريد المباشر المختلفة.

ويقر قانون خصوصية الاتصالات الإلكترونية Privacy Act الصادر في الولايات المتحدة عام ١٩٨٦، بأن اختلاس السمع على المحادثات الخاصة غير قانوني دون وجود أمر محكمة. وعلى أية حال.. فإن السلطات المسئولة لا يوجد لديها ثمة وسيلة للقبض على الأفراد، الذين يستخدمون أجهزة التنصب scanner recievers.

ولكن رغم أنه من غير القانونى التصنت على المحادثات التليفونية، فإن قانون خصوصية الاتصالات الإلكترونية لا يُطبق على البريد الإلكتروني الداخلي لأية شركة، حيث إن للشركة الحق في الاطلاع على الرسائل الخاصة الموجودة على شبكة الكمبيوتر التابعة لها. وكسياسة عامة.. فإنه من باب الحكمة أن يفترض المواطن الأمريكي أنه لا توجد أية خصوصية داخل الشركة التي يعمل بها.

رابعاً: بناء العلاقات الشخصية Structure of Personal Relationships

سك مارشال ماكلوهان عالم الاتصالات الكندى مصطلح «القرية العالمة» "The Global Village" عام ١٩٦٤، لوصف التغيرات في تكنولوچيا الاتصالات، والتي بدت له أنها تقوم برسم العالم بأكمله معا؛ ليصبح نوعاً ما من المدينة الصغيرة التي يتم ربطها إلكترونيًّا electronically mediated small town.

وبهذا، أصبح من السهل في عصر الاتصال الإلكتروني خلق المجتمعات ميكولوچية psychological communicaties تقوم بتوسيع نطاق علاقاتنا عبر الله تت والمسافة، حتى يتم في النهاية خلق المجتمعات افتراضية communities التي تتكون من الناس الذين نعرفهم فقط من خلال شبكات الاتصال، ولعل هذا الاتجاه هو ما يقودنا إلى مجتمع ما بعد الحداثة -170em society.

وفى مجتمع ما بعد الحداثة.. تذوب الدول لتصبح كيانات هلامية، حيث يصبح الناس أقل اهتماماً ومشاركة فى الأحداث التي تدور فى العالم المحيط بهم، كما قد يحدث العكس أيضاً، لأن تكنولوچيا المعلومات قد تكتف علاقات

الناس فى مجتمعاتهم المحلية، من خلال فتح قنوات اتصال، والدفع بأساليب جديدة لتنسيق الأنشطة المختلفة وتدعيم العلاقات.

ومن أمثلة هذه الأشياء المفقودة التلميحات غير اللفظية، كتعبيرات الوجه ومن أمثلة هذه الأشياء المفقودة التلميحات غير اللفظية، كتعبيرات الوجه وحركات الجسد، والإيماءات، والتي تساعدنا في فهم المعاني الأكثر عمقاً للكلمات، وهذا هو مفهوم الحضور الاجتماعي Social Presence، الذي يختلف عن الحضور النسبي، الذي يعني غياب التلميحات المحسوسة التي تساعد في نقل للماني المسترة (١٢٧).

ومن هنا. فإن المؤتمرات التى تُعقد بواسطة الكمبيوتر computer - mediated تتمتع بمستوى منخفض للحضور الاجتماعي، وليست المكالمات التلفونية بأفضل في هذه السبيل، ورغم ذلك فإنها مفيدة لدصم العلاقات بين الافراد لانها أنشئت لنقل المعلومات. ويقول معظم الافراد إنهم يفضلون الاتصال المباشر وجها لوجه، عندما يكون لديهم شيئاً مهماً يريدون قوله، ولكنهم يفضلون التليفون عندما يبحثون عن معلومات. ويدخر الكثيرون الأخبار السيئة للاتصال الشخصى المباشر، على العكس من الأخبار الطبية (١٨٨).

ولعل هذا ما يتوافق مع نتائج الدراسات السابقة، والتي توضع أن وسائل الإعلام ذات الحضور الاجتماعي المنخفض تعد كافية للبحث عن المعلوبات وحل المشكلات، ولكنها أقل فعالية عند حسم الصراعات أو تكوين انطباعات عن المعارف الجديدة.

خامساً: الأسر المقتتة عن طريق الاتصال

Separated by Communication

إن وسائل الإعلام المجزأة chopped - up media لابد وأن تعكس نمط الأسرة التي تقطعت الروابط بين أفرادها. إن الأسر المتكاملة التي كان أفرادها بعشون تحت سقف واحد كانت تمثل معياراً _ فى وقت ما _ عندما كانت الخيارات المتعلقة بوسائل الاتصال محدودة. واليوم، فإننا حيث نرى خيارات وسائل الاتصال تتسم بالمحدودية _ كما هو الحال فى الأنظمة الشمولية _ فإننا نجد عديداً من الأسر المتكاملة التى تعيش تحت سقف واحد. وليس من قبيل الصدفة أن المجتمعات الشمولية قامت بتعظيم مفهوم الاسرة التقليلية، لأن هذا يساعدها على إحكام قبضتها على للجتمع المدنى.

وعلى النقيض من ذلك . . فإن الأسر المنتة broken families، والشقق التي يقطنها فرد واحد تعد نتاجاً لمجتمع يزخر بعديد من الخيارات. ففى المنزل الحديث الذى تقطنه أسرة ذات نواة واحدة nuclear family (أبوان وأطفال)، نجد أن كل فرد فى الأسرة أصبحت له وسائله المنفصلة للوصول إلى مصادره الاتصالية الحاصة.

وبحلول عام ۱۹۹۳. كان ۳۷٪ من الأطفال الأمريكيين الذين تتراوح أعمارهم بين ۹ ـ ۱۱ عاماً لديهم أجهزة التليفزيون الخاصة بهم، ووصلت هذه النسبة إلى ۶۹٪ بالنسبة للأطفال الذين يتراوح أعمارهم بين ۱۲ ـ ۱۳ عاماً، في حين بلغت هذه النسبة ۵٪ بالنسبة للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ۱۶ ـ ۱۰ عاماً ۱۸۰۰.

إن أجهزة الراديو صنعت بحيث يكون صوتها عالياً، ولذلك بدأت سماعات الأذن تقفز إلى رؤوس الشباب، لضمان عدم سماع أفراد العائلة الآخرين لما يسمعه هؤلاء الشباب. كما أصبح أفراد العائلة ينسون أنوفهم بعمق في مجلاتهم وكتبهم، وصارت وسائل الإعلام الوسائل المقبولة اجتماعيًّا للهروب من أفراد الاسرة الآخرين بدرجة أكبر من سماعات الأذن (٢٠٠).

لقد أصبحت الأسرة الأمريكية لا تتناول وجبة المساء، من خلال الحديث عن أفكار معينة، ولكن تناول الوجبة أمام التليفزيون يعد الآن أفضل بالنسبة لتُملئي العائلات الأمريكية، لدرجة أن محلات السوير ماركت تتعاون في هذه السبيل بتخصيص قسم لتناول الوجبات أطلقت عليه "TV dinners".

وهكذا.. فإنه من خلال وسائل الإعلام، تحولت بعض المجتمعات في الدول المتقدمة من الروابط القائمة على أساس الدم والزواج والجيرة إلى شبكات من الجماعات ذات المسالح networks of interest groups، والتي يمكن ألا يكون لافرادها وجه أو صوت معروف. وفي بعض الأحيان، تكون هذه الجماعات مجرد أفراد نتحدث معهم في التليفون، أو نرصل لهم بريداً إلكترونيسًا، أو نبعث لهم بعض الملاحظات بالفاكس، أو نحاول إيجاد أية وسيلة أخرى ملائمة لتبادل الرسائل معهم دون أن نُلقى ـ ولو بنظرة واحدة ـ على وجوههم.

إن المستقبل يحمل معه مزيداً من الخيارات والبدائل. ولابد أن ندرك أننا نعيش في خضم تحول أساسى وجوهرى في كيفية حصول الأفراد على المعلومات والترفيه، وفيما يختارون الحصول عليه. ويجب ألا يعتقد البعض في مصر أثنا بعيدون عن ذلك؛ لأننا في مصر كما في الصين والسعودية وإيران والمكسيك نقطن حارات أو أزقة في القرية العالمية، التي تربطها جيداً وسائل الاتصال.

القصل الخامس		
--------------	--	--

هوامش القصل الخامس

- A. Belinfante: "Telephone penetration and household and family characteristics", (Washington: Federal Communication Commission, May 1989), pp. 112 115.
- 2 R. Kominski: "Computer use in the United States", Current Population Reports, Series P. 23, No. 155, (Washington: Government Printing Office, 1988), pp. 193 - 197.
- 3 See:
- M. J. Davidson and C. L. Cooper: Women and Information Technology, (New York: Wiley, 1987), pp. 39 - 42.
- J. Zimmerman: "Some Effects of the new technology on women", in M.
 D. Ermann, M. B. Williams and C. Gutierrez, Computer, Ethics and Society, (New York: Oxford University Press, 1990).
- 4 Joseph Straubhaar and Robert LaRose: Communications Media in the Information Society, (New York: Wadsworth Publishing Company, 1997), pp. 437, 439.
- 5 D. Hayes: Beyond the Silicon Curtain, (Boston: South End Press, 1989), p. 120.
- 6 Ibid.
- 7 J. Salvaggio and J. Bryant: Media Use in the Information Age, (New Jersey: Erlbaum, 1989), pp. 202 - 205.

- 8 Brian K. Wiliams and Others: Using Information Technology, A practical Introduction to Computer & Communications, (Chicago. Richard Irwin Inc., 1995), p. 611.
- 9 Ibid, p. 611.

(۱۰) انظر بالتفصيل:

ـ حمدى حسن: «الإعلام العربي، الفرص والتحديات في النظام الإعلامي العالمي الجليدة، (القاهرة: جامعة الدول العربية، معهد الدراسات والبحوث العربية، المؤتمر العلمي الأول «الإعلام العربي وتحديات العولمة»، ١١ أبريل 19٩٩)، ص ص ٢٠ ـ ٢١.

- Brian Williams and Others: Using Information Technology, Op. cit., pp. 611 - 613.
- Irving Fang: A History of Mass Communication, Six Information Revolutions, (Boston: Focal Press, 1997), pp. 217, 218, 222.
- Everett M. Rogers: Communication Technology: The New Media in Society, (New York: The Free Press, 1986), p. 42.
- Tosca Moon Lee: "Smiling Online", PC Novice, Dec. 1993.
- Paul Kennedy: Preparing for Twenty First Century, (Toronto: Harper Collins Publishers Ltd., 1993), p. 333.
- 11 Brian Williams and Others: Using Information Technology, Op. cit., p. 614.
- 12 Ibid, p. 614.
- 13 Ibid, p. 614.
- 14 See:
- Joseph Straubhaar and Robert La Rose: Communication Media in the Information Society, Op. cit., pp. 440 - 442.

القصل الخامس	
--------------	--

- Brian Williams and Others: Using Information Technology, Op. cit., pp. 614 - 618.
- C. Johnson: "Police tools of 90s are highly advanced, but privacy Iaws lag", The Wall Street Journal, Nov. 11, 1990.
- Erik Larson, Cited in Martin J. Smith, "Tactics for Evading Nosey Marketers", San Francisco Examiner, Nov. 21, 1993, in Brian Williams and Others, Op. cit., p. 618.
- 15 Marshall McLuhan: Understanding Media, (New York: McGraw Hill, 1964).
- 16 J. Lyotard: The Postmodern Condition, (Manchester: Manchester University Press, 1984).
- 17 Joseph Straubhaar and Robert La Rose: Communication Media in Information Society, Op. cit., p. 440.
- 18 Henry Dodrick and Robert La Rose: The Telephone in Daily Life, A Study of Personal Telephone Use, (Miami: Department of Telecommunication, 1992), in Straubhaar and La Rose, Ibid., p. 440.
- 19 TV Guide, 10 April 1993.
- 20 Irving Fang: A History of Mass Communication, Op. cit., p. 192.
- 21 Ibid., p. 192.

حقوق الملكية الفكرية والثقة في الفن والصحافة

لقف أمدت تكنولوچيا المعلومات المشرعين والمحامين والأفراد

ببعض الأمور الأخلاقية الجديدة، التى تسلط الأضواء على الملكية الفكرية العقل العقل العقل المدينة الملكية الفكرية المنتجات الملموسة وغير الملموسة للعقل البشرى^(۱). وتوجد، في الغالب ثلاث طرق لحماية الملكية الفكرية، وهذه الطرق هي: براءات الاختراع patents وأسرار المهنة trade secrets، وحقوق النشر والتأليف copyrights.

وينصب اهتمامنا في هذا الكتاب على حماية حقوق النشر والتأليف. ويعد حق النشر والتأليف بثابة قانون، يمنع نسخ ملكية فكرية دون الحصول على تصريح أو إذن مسبق من صاحب حق النشر والتأليف. ويحمى هذا القانون الكتب، والمقالات، والنشرات، الموسيقى، الفن، الرسوم، الأفلام، وأوجه التعبير الأخرى عن الأفكار، كما يحمى هذا القانون أيضاً برامج الكمبيوتر؛ خاصة في اللدان المتقدمة.

وبالإضافة إلى الملكية الفكرية. . فإننا سوف نتناول ـ في هذا الفصل ـ موضوعاً آخر مهمتًا، وهو الثقة في الفن والصحافة، ومدى تدنى هذه الثقة بعد إمكانية معالجة الصوت والموسيقى، وتطور إمكانات معالجة الصور الفوتوغرافية في الصحافة، ومعالجة صور الفيديو في الأفلام السينمائية والبرامج التليفزيونية،

وهو ما يمثل مساساً بأخلاقيات تم الالتزام بها طويلاً، وخاصة في مجال الصحافة.

أولاً: حقوق الملكية الفكرية Intellectual Property Rights

يحمى حق النشر والتأليف التعبير عن فكرة ما، ولكنه لا يحمى الفكرة ذاتها. وهكذا. فإن الآخرين قد يقومون بسخ فكرتك التى قدمتها لأحد ألعاب الفيديو، أو لأحد برامج التحرير الصحفى أو الإخراج الصحفى، وهم فى سبيل ذلك يؤمنون أنفسهم بنسخ الفكرة بأسلوب مختلف، وتعد حماية حق النشر والتأليف أمراً أوتوماتيكيًّا، وتستمر هذه الحماية فى معظم بلاد العالم خمسين عاماً على الأقل، دون أن تقوم بتسجيل فكرتك لدى الحكومة، كما يفعل عند الحصول على براءات اختراع، لكى تتمتع اختراعاتهم بمثل هذه الحماية.

ولا شك أن حماية الملكية الفكرية في العصر الإلكتروني تعد أمراً مهماً، لأن هذا العصر جعل من القيام بعملية النسخ أمراً أسهل بكثير بما كان عليه الحال في الماضي. إن نسخ كتاب باستخدام آله النسخ الضوئي photocopy قد يستخرق ساعات، ولذلك فإن الناس عادة ما يفضلون شراء الكتاب، في حين أن نسخ برنامج كمبيوتر على قرص مرن يمكن أن يتم في توان معدودة؟ ويهدد التحول إلى استخدام الأجهزة الرقمية أو الإلكترونية بتعقيد المشكلة، وعلى سبيل المثال. فإن القوانين الحالية لحق النشر والتأليف في معظم بلدان العالم _ بما فيها الولايات المتحدة _ لا تحمى حق النشر والتأليف للمادة الموجودة على خدمة كمبيوتر مباشرة material online.

ويقول خبراء حق النشر والتأليف إن القوانين والتشريعات لم تستطع اللحاق بالتطور التكنولوچي؟ خاصة فيما يتعلق بالتحول إلى العصر الرقمى أو الإلكتروني، وهو العصر الذي يشهد عملية تحويل أية بيانات _ سواء صوت أو فيديو أو نص _ إلى سلسلة من الأصفار والأحاد^(٢٢)، ويتم نقلها عبر شبكات المعلومات. وباستخدام هذه التكنولوچيا، يمكن إنتاج عدد لانهائي من النسخ من كتاب ما، أو تسجيل ما أو فيلم ما، والقيام بتوريعها على ملايين الأفراد حول العالم بكلفة ضئيلة للغاية. وخلافاً للنسخ الضوئى للكتب، أو قرصنة أشرطة الكاسيت المسموعة.. فإن النسخ الرقمية digital copies تتميز بالجودة العالية من حيث التطابق والتماثل التام مع النسخة الأصلية.

ويُعمل بحقوق النشر والتأليف في مصر ـ منذ أواسط فترة الخمسينيات ـ حيث صدر القانون رقم ٣٥٤ لسنة ١٩٥٤، الذي أدخلت عليه تعديلات، ونظراً للمتغيرات والتطورات في تكنولوچيا المعلومات وتزايد أنواع المصنفات، والتي وصل عددها إلى ١٣ مصنفاً فكريتًا وفنيًّا وأدبيًّا، فقد تم التعديل رقم ٣٨ لسنة ١٩٩٧؛ لتوفير تلك الحماية لهذه المنتجات الفكرية للعقل البشري(٤).

وقد قدر الاتحاد الدولى للملكية الفكرية إجمالى الخسائر التجارية بسبب اعمال القرصنة في مصر على الكتب والمطبوعات وبرامج الكمبيوتر والأعمال الفنية بحوالى ٨٤,٥ مليون دولار. كما يؤكد الخبراء أن خسارة مصر من القرصنة على برامج الكمبيوتر وصلت إلى ١٢ مليون دولار. وفي إطار الاهتمام الذي توليه الدولة وقناعتها بأن الموامل الاقتصادية لا تنفصل عن الموامل الامتية، فقد أنشأت وزارة الداخلية إدارة جديدة لمكافحة السطو على أعمال الاخرين عام ١٩٩٦، وهذه الإدارة هي الإدارة المركزية لمكافحة جرائم المصنفات والمطبوعات(6).

وبإنشاء الإدارة المركزية لمكافحة جرائم المصنفات والمطبوعات، فإن مصر تعد من الدول القليلة على مستوى العالم، التى تملك جهازاً شرطيًّا متخصصاً لمكافحة جرائم الاعتداء على حقوق النشر والتأليف. وفي إطار سعيها الدائم للتطوير والتحديث وتعزيز دورها لمكافحة هذا النوع من الجرائم، قامت الإدارة بإنشاء فروع جديدة لها في كل مديريات الأمن وجميع المنافذ البرية والبحرية والموانئ والمطارات؛ حيث تم إنشاء قسم لمباحث المصنفات والمطبوعات يتبع الإدارة المركزية، وذلك لمتابعة الجرائم وكشفها ورصد المخالفين والقيام بحملات تعتيشية دورية (١).

وفى سابقة هى الأولى من نوعها فى مصر، أصدرت إحدى المحاكم

بالإسكندرية حكمين ضد مركزين لبيع برامج الكمبيوتر المنسوخة، يقضى الحكم الأول بحبس صاحب المركز المخالف بمنطقة الدخيلة بالحبس خمسة شهور وغرامة خمسة آلاف جنيه ومصادرة المضبوطات، وصدر الحكم الثانى ضد مركز لبيع البرامج المنسوخة بمنطقة العجمى بالغرامة خمسة آلاف جنيه، وغلق المركز لمدة شهرين، ومصادرة الأجهزة والبرامج المخالفة (٧).

ولا شك أن هذا الحكم، والأحكام القضائية الأخرى الماثلة، والمنتظر صدورها في بعض القضايا المنظورة أمام القضاء، سيكون آثار إيجابية على ردع الشركات، التي تقوم بنسخ برامج الكمبيوتر، والشركات المستخدمة لمثل هذه البرامج النسوخة، بما سيدفع هذه الشركات إلى توفيق أوضاعها والاعتماد على برامج الكمبيوتر الأصلية. كما سيسهم ذلك في خفض معدلات القرصنة بالسوق المحلى، وتنمية صناعة البرمجيات المصرية وتطويرها، وجذب الشركات العالمية العاملة في مجال إنتاج البرامج؛ لتلبية احتياجات السوق المصرى والأسواق العربية من البرمجيات العربية أو المعربة.

وفى إطار اهتمام وزارة العدل المصرية بحقوق الملكية الفكرية. . نظم المركز القومى للدراسات القضائية دورات تدريبية عن حماية حقوق الملكية الفكرية لبرامج الحاسب الآلى، وذلك بدءاً من نهاية فبراير من العام 1999، ويشترك في كل دورة أربعون قاضياً ووكيلاً لمناثب العام. وتتناول هذه الدورات الإطار المانون لحماية برامج الحاسب الآلى في القانون المصرى، واتفاقيتي بيرن الدوليتين، وصناعة برامج الحاسب الآلى في مصر، وكيفية تعرف البرامج غير الاصلية، وإجراءات الضبط والتحقيق في مثل هذا النوع من القضايا(٨٨).

وفى هذه السبيل.. أقام المركز القومى للدراسات القضائية ـ بالاشتراك مع مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء ـ «محاكمة افتراضية» عن سرقة حقوق الملكية الفكرية لبرامج الكمبيوتر. وقد شارك فى هذه المحاكمة أربعون قاضياً يمثلون هيئة المحكمة وهيئة الدفاع والادعاء العام، وذلك بهدف دراسة بعض الحالات المخالفة وبيان إثبات الحالة وإصدار الحكم العادل (٩).

وتأتى هذه المحاكمة الافتراضية التى تهدف تدريب القضاة، فى إطار ما تقوم به إدارة التشريعات فى وزارة العدل فى الوقت الحالى، لإعداد مشروع قانون موحد لحماية الملكية الفكرية، سواء فيما يتعلق بالتأليف أو براءات الاختراع أو برامج الكمبيوتر. ولا شك أن حماية حقوق الملكية الفكرية لم تعد مجرد التزام وطنى طبقاً للقوانين المصرية فقط، بل هو التزام أخلاقى بحفظ حقوق الأخرين وحقوقنا العالمية (الجات)؛ لأن عدم تنفيذ هذه الاتفاقيات الدولية بعد حلول عام كبيراً يسجدي إلى توقيع عقوبات على الدولة التى تخالفها، بما قد يمثل ضرراً يحيق بالاقتصاد الوطني لهذه الدولة.

وفيما يلى نستعرض أموراً ثلاثة متعلقة بحق النشر والتأليف، وتستحق أن نوليها اهتمامنا في ظل ثورة الاتصالات وعصر المعلومات(١٠٠):

* قرصنة البرامج والشبكات Software and Network Piracy

من وجهة نظر أخلاقية بحتة، تمد القرصنة عملاً شبيهاً بسرقة منتج ما من على أرفف أحد المحلات. ونحن نقصد بالقرصنة سرقة أو توزيع دون تفويض أو ترخيص، أو استخدام لمادة تتمتع بحقوق النشر والتأليف Copyright أو ببراءة اختراع. وأحد أنماط القرصنة الاستيلاء على تصميم كمبيوتر أو برنامج، وهذا النوع من القرصنة هو ما ادعته شركة «آبل Apple للكمبيوتر، عندما رفعت دصوى قضائية تم رفضها ضد شركتي «مايكروسوفت» Microsoft و«هيوليت ـ باكارد» Microsoft نتهمهما فيها بأن بعض البنود في برامجهما مثل الايقونات والنوافذ قد تم نسخها.

وقرصنة البرامج Software piracy هي النسخ، دون تفويض أو ترخيص، لبرامج كمبيوتر تتمتع بحق النشر والتأليف. وتوجد ثمة أساليب لنسخ هذه البرامج، منها: نسخ برنامج من قرص مرن لقرص آخر، أو تحميل البرنامج على جهاز الكمبيوتر من على شبكة معلومات، كالإنترنت مثلاً، وعمل نسخة منه.

أما قرصنة الشبكة network piracy فهي استخدام الشبكات الإلكترونية لتوزيع

مواد تتمتع بحق النشر والتأليف في صورة رقمية؛ دون الحصول على ترخيص بذلك. وعلى سبيل المثال. . فقد احتجت شركات المواد المسجلة-record compa ملى الممارسة الخاصة بمستخدمي الكمبيوتر، الذين يرسلون نسخاً، غير مصرح بها من التسجيلات الوقمية عبر شبكة الإنترنت.

وقد يكون من السهل أن يقول الفرد فإننى مجرد دارس فقير، وعمل هذه النسخة الوحيدة لن يُحدث أى أدى؟، ولكن التصرف الفردى لقرصنة البرامج قد يصل إلى ملايين المرات من الحالات المشابهة، عما قد يسبب مشكلة لناشرى البرامج، تتمثل في خسارة كبيرة قد تصل إلى بليون دولار. ويذكر ناشرو البرامج أن خسارة هذا العائد يؤدى إلى الحد من ميزانياتهم المخصصة لتقديم الدعم للعملاء، والارتقاء بالمنتجات، وتعويض ذوى العقول المبدعة والحلاقة الذين يعملون لديهم. وتعنى القرصنة أيضاً أن أسعار البرامج لن تنخفض، بل المحتمل أن ترتفع أسعار البرامج المنسوخة نظراً لتضييق الحناق على القراصنة.

وفى وقت ما، صوف تعمل التكنولوجيا المضادة للنسخ-anti - copying tech والقوانين والتشريعات على الحد من مشكلة القرصنة وتقليصها. وبغض النظر عن ذلك . . فإنه يجب أن يقتنع الناشرون والشركات الإذاعية وستوديوهات الأفلام والمؤلفون بأهمية تطوير طبعات أو نسخ، يتم بثها عبر الخدمات المباشرة وتكنولوجيا الوساقط المتعددة online and multimedia versions لإنتاجهم الفكدى.

ولا شك أن مثل هؤلاء الافراد وتلك الشركات التى تعمل على إمداد الآخرين بالمعلومات يجب أن يكونوا قادرين على تغطية نفقاتهم وتحقيق عائد معقول. وإذا لم يتحقق ذلك، فإن الطريق السريع للمعلومات Information superhighway سوف يظل خالياً من المرور، لأنه لا يوجد من يرغب فى وضع أى شىء على هذا الطريق. .!! وفى تطور مهم لمكافحة القرصنة، أصدر الرئيس الأمريكى بيل كليتتون فى الاسبوع الأول من أكتوبر عام ١٩٩٨ أمراً تنفيذيًّا لجميع الإدارات والوكالات والهيئات الفيدرائية الأمريكية باستخدام البرامج الاصلية فقط فى أعمالها. وقد اعتبر «اتحاد منتجى البرامج العالمي» هذا القرار خطوة حيوية للغاية على طريق دفع صناعة البرمجيات الأمريكية، والتى يعمل بها حوالى ٦٠٠ ألف أمريكي، باعتبار أن الوكالات الفيدرائية أكبر مستخدم لبرامج الكمبيوتر.

ودعا قرار كلينتون جميع الوكالات الفيدرالية إلى توفيق أوضاع برامجها، لتصبح قانونية ومرخص باستخدامها وغير منسوخة. وتضمن القرار أنه سيتم توجيه الممثلين التجارين الأمريكيين عبر العالم للقيام بحملة قوية ضد القرصنة والسطو على البرامج تستمر لمدة عام. ولا شك أن قرار كلينتون يوفر حافزاً قويتًا من أجل تعزيز حماية البرامج في إطار اتفاقية التجارة العالمية (الجات)، كما أن القرار يمد مفاوضى الولايات المتحدة التجارين بوسيلة مهمة؛ لإقناع حكومات الدول الاخرى بسلوك نهج الإدارة الأمريكية في استخدام البرامج الأصلية.

والملاحظ أنه على الرغم من القرة الهائلة والمركز المالى المتميز الذي تتمتع به الشركات المتتجة للبرمجيات في الولايات المتحدة، إلا أن الإدارة الأمريكية لم تتردد في اتخاذ هذه الخطوة لدعم شركاتها الوطنية؛ لتوفر بها مزيداً من الفرص للنجاح والنمو، وعدم مصداقيتها التجارية أمام العالم؛ لتدافع بشكل أكبر عن هذه الشركات على مستوى العالم.

ولا شك أن صناعة البرمجيات المصرية في مسيس الحاجة لقرار مماثل لعدة أسياب، منها:

ا ـ لأن شركات البرامج في مصر أكثر هشاشة وضعفاً من الشركات الأمريكية،
 ومراكزها المالية وقدرتها على النمو والصمود في ظل القرصنة أقل بكثير.

٢ ـ لأن الاستثمار الخارجي في البرمجيات بمصر متغير ـ إلى حد كبير ـ بسبب

القرصنة والاستخدام الواسع للبرامج المنسوخة داخل الأجهزة الحكومية وخارجها.

 ٣ ـ لأن الحكومة والوزارات والهيئات التابعة لها هي المشترى الرئيسي للبرامج في مصر.

ورغم العلاقات الخاصة التي تربط الولايات المتحدة وإسرائيل، إلا أن نزاعاً قد طرأ بينهما في أوائل العام ١٩٩٩؛ بسبب الفرصنة التي تتعرض لها برامج الكمبيوتر والاقراص المدمجة والتسجيلات الموسيقية. وقد أكد مسئولو السفارة الامريكية في تل أبيب أن إسرائيل قد تتعرض لعقويات تجارية، إذا استمرت في تجاهل حقوق الملكية الفكرية.

وعما يجدر ذكره أن الولايات المتحدة قد وضعت إسرائيل في عام ١٩٩٨ على رأس قائمة «المراقبة الأولى»؛ بسبب انتهاك حقوق الملكية الفكرية. ولكن إذا الترمت إسرائيل، ويدأت في تطبيق قوانين أكثر صرامة في هذا الصدد بداية من أبريل ١٩٩٩ - كما هو مقرر - فسوف يُخفض وضع إسرائيل لتُدرج في قائمة «الدول الأجنبية ذات أولوية المراقبة»، وبعد ذلك تُمنح إسرائيل مهلة أخرى قدرها ستة أشهر لاتخاذ المزيد من الإجراءات أو التعرض للعقوبات، وقد تصبح عرضة لدعوى أمام منظمة التجارة العالمية (الجات)، إذا فشلت في وقف حملات القرصنة، بحلول يناير من العام ٢٠٠٠.

وتجنياً للمقويات. اعلنت إسرائيل أنها تبذل قصارى جهدها لتمرين قانون حماية الملكية الفكرية، وأنها تؤسس وحدة شرطة خاصة لحماية حقوق الملكية الفكرية؛ خاصة وأن هيئات حقوق الملكية الأمريكية تعتبر إسرائيل مركزاً رئيسيئًا للقرصنة. وفي هذه السبيل، تؤكد مصادر صناعة الأقراص المدمجة في الولايات المتحدة أنهم خسروا ١٧٠ مليون دولار عام ١٩٩٧ بسبب عمليات القرصنة في إسرائيل.

وعلى العكس من إسرائيل.. فإن مصر تعمل على توفير أقصى الحماية الثانونية للملكية الفكرية، فبعد أن وصلت قيمة النسخ ٣٨ مليون دولار انخفضت إلى ١٠ ملايين دولار بمعدل انخفض قدره ٧٠٪، وذلك بفضل جهود الإدارة المركزية لكافحة جرائم المصنفات والمطبرعات. وتتم عمليات القرصنة في مصر من خلال نسخ برامج أصلية وبيعها للراغبين بأثمان أقل، وقيام بعض الشركات ببيع أجهزة كمبيوتر محملة ببرامج منسوخة، دون ترخيص من الشركات المتجة لهذه البرامج.

وقد تم تكثيف الحملات الرقابية على جميع الشركات العاملة في مجال بيع الجهزة وبرامج الكمبيوتر للحد من مظاهر القرصنة في مصر. وفي هذا الصدد، ثم ضبط ٢١٥٥ ديسكا منسوخا، ٢٢ الف أسطوانة ليزر محمل عليها برامج منسوخة، ٣٣٧٤ أسطوانة ليزر محمل عليها موضوعات وأغان محنوعة رقابياً، ٢٠٠ أسطوانة ليزر محمل عليها العاب وبرامج مخلة بالآداب العامة، كما تم ضبيط ٥٢ الف برنامج منسوخ ومقلد محملة على أجهزة كمبيوتر، بالإضافة إلى ١٢٠ جهازاً للنسخ، تجاوزت قيمتها خمسة ملاين جنيه في ٣٣ قضية، تمت فيها مصادرة الأجهزة وإخلاق المنشأة وتحويل القائمين عليها إلى النباية.

ورغم كل هذه الجهود إلا أن حجم النسخ غير المشروع في مصر لبرامج الكمبيوتر انخفض من 90٪ من إجمالي البرامج المستخدمة إلى '٨٠٪، وهكذا أسفرت جهود الإدارة المركزية لمكافحة جرائم المصنفات والمطبوعات عن خفض مقداره 10٪ فقط في حجم النسخ غير المشروع. ومن هنا. فإن الجهود الامنية وحدها لن تحل المشكلة في المستقبل القريب، وإلا كان معنى ذلك الزج بالآلاف من الموظفين والطلبة والباحثين وغيرهم في السجون، فضلاً عن تعطل أنشطة التصادية وتعليمية وتجارية في شتى المرافق والهيئات.

ويرى البعض أن الملاحقة القانونية لقراصنة البرامج، تعترضها ست عقبات أو مآخذ عند تنفيذها في مصر، هي:

- ١ ـ ثمن البرامج ربما يكون معقولاً بالمقارنة بمتوسط دخل المواطن الأوروبي أو الخليجي، أما بالنسبة للمواطن المصرى فهو يتعداه بكثير، فمثلاً نظام التشغيل فقط يصل ثمنه إلى ٢٠٠ دولار أي ٣٤٠ جنيهاً مصرياً، ويتعدى ثمن الحزمة الأساسية للتطبيقات المكتبية ١٤٠٠ جنيه مصرى، هذا على الرغم من التسهيلات الجمركية المتنابعة، التي تُمنح لهذه المنتجات.
- ٢ ـ يُحسب الدعم الفنى فى ثمن هذه التطبيقات، وهو عبارة عن استعداد الشركة المنتجة أو من يمثلها لتقديم النصح الفنى للمستخدمين، سواء عن طريق الهاتف أو البريد الإلكترونى، عند وجود صعوبة فى استعمال البرنامج المباع يصل إلى حد استرجاع المنتج، فى حالة وجود تلف به عند الإنتاج أو عيب فى تصميم البرنامج نفسه، ولكن الحاصل فى مصر أن هذا الحق قلما يُستخدم.
- " ـ من طبيعة هواة الحاسبات الحرص على اقتناء آخر ما وصلت إليه البرامج والأجهزة من تقدم، وسرعان ما تظهر برامج آخرى بها بعض التعديلات، خاصة في أنظمة التشغيل والتطبيقات، ويسمى ذلك التحديث للبرنامج أو الإضافات ins وplug وعن طريق رخصته التى حصل عليها للبرنامج القديم، يستطيع الفرد شراء أو تحميل البرنامج المحدث أو الإضافات عن طريق شبكة الإنترنت بسعر أقل، وفي الغالب لا يكون المستخدم قد قام بهذه الخطوة للسبب الموضح في البند السابق، عما يحرمه من التحديث المخفض نسيئًا.
- ٤ ـ تنظيم الشركات المنتجة لبعض البرامج دورات تدريبية مجانية أو برسوم رمزية لتعليم استخدام هذه البرامج عند شرائها في مراكزها الرئيسية بالخارج، وهذا غير موجود في مصر؛ مما نتج عنه ظهور مراكز تعليم وتدريب خاصة لهذه

البرامج. وتتقاضى هذه المراكز رسوماً، تتفاوت فى قيمتها حسب نوع البرنامج، ويُضاف هذا إلى الكلفة الكلية التي يتحملها المستخدم المصرى.

- ٥ ـ تقوم كثير من الشركات بتسويق متنجاتها من البرامج، عن طريق توزيع نسخ غير مكتملة أو تحت التجربة أو محددة المدة. ويسبق عملية تثبيت هذه البرامج تحذير واو، يهمل قراءته أكثر المستخدمين مندفعين بحب الاستطلاع بأن الجهة المتنجة غير مسئولة عن أى تلف في الجهاز أو البرنامج سيتوقف بعد فترة محددة في حالة عدم شراء النسخة الاصلية. وكثيراً ما يفشل المستخدم في رفع البرنامج من على جهازه، وقد يحتاج إلى مسح القرص الصلب تماماً للتخلص من بهايا البرنامج؛ عما يسبب له ضياع كثير من الوقت والجهد، بالإضافة إلى المعلومات الثمينة التي قام بتخزينها سلفاً.
- ٢ ـ عدم وجود قانون لحماية المستهلك في هذا المجال في مصر؛ مما يجعل المستخدم المصرى الطرف الأضعف دائماً وفريسة سهلة للشركات المنتجة، التي تفرض عليه السعر ونوع الحدمة المتلقاة في ظل احتكار المنتج للسوق، وعدم وجود قانون بينم هذا الاحتكار ويعد منه.

ومن هنا، توجد ثمة اقتراحات، يمكن أن تمثل حلاً لهذه المشكلة المتعلقة بالملكية الفكرية وقرصنة البرامج في السوق المصرية، وهذه الاقتراحات هي:

١ ـ أن يُعاد النظر في قيمة البرامج المستخدمة في مصر، ليس أساس تسعيرها من المنتج في الخارج، ولكن على أساس جدوى فائدتها للمستخدم في الداخل؛ بعنى الإقرار بأن مستوى العائد من استخدام هذه البرامج محليًّا يمثل ما قيمته ٢٠ أو ٣٠٪ من عائد الاستخدام نفسه بالدول الغربية. وبعبارة أخرى أنه إذا كان استخدام أيَّ من برامج الكمبيوتر يدر عائداً مقداره ألف دولار في الولايات المتحدة أو أوروبا.. فإنه يدر ما يقل عن ألف جنيه مصرى للتطبيق نفسه في مصر، وهذا أمر لا خلاف عليه. وعلى هذا الأساس،

يجب أن تكون هناك جهة عمثلة لمصر تتفاوض مع الشركات المصنعة للبرامج؛ كى تقوم بإعادة تسعير برامجها القديمة بالسوق المصرية؛ على أساس أن الجنيه المصرى يساوى دولاراً أو جنيها إسترلينياً أو ماركاً المانياً ـ حسب المنشأة، فإذا كان سعر البرنامج ألف دولار يتم تسعيره في مصر بالف جنيه.

٢ _ أن يتم إنشاء صندوق لدعم عملية التسوية وتقنين أوضاع البرامج المستخدمة برأسمال قدره ١٠٠ مليون جنيه. وعنح قروضاً للشركات والهيئات والمؤسسات بفائدة ٤٪ سنوياً، وأن تتقدم الشركات والهيئات المصرية المستخدمة للبرامج بطلب تمويل لسداد مديونيتها للشركات المنتجة للبرامج، على أن تتم المحاسبة بطريقة جنيه لكل دولار أو جنيه إسترليني. ويقوم الصندوق بسداد هذه المديونية للشركة المنتجة للبرامج، على أن يتم تحصيل المديونية من الشركة المستخدمة للبرامج على أقساط شهرية خلال مدة لا تتجاور عامين.

الانتحال Plagiarism

الانتحال هو تجريد كاتب آخر من كتاباته أو تفسيراته أو نتائج، كان قد توصل إليها، وتقديمها على أنها ملك شخص آخر. وتضع تكنولوچيا المعلومات وجها جديداً للانتحال بأسلويين مختلفين، فمن جهة تتيح هذه التكنولوچيا للمنتحلين فرصاً جديدة ليمضوا في طريقهم للنسخ غير المصرح به، ومن جهة أخرى تتيح التكنولوچيا نفسها طرقاً جديدة للإمساك بالافراد الذين يسرقون المواد المتعلقة بأشخاص آخرين.

واليوم.. فإن الدوريات العلمية الإلكترونية التى تُبث عبر الخدمات المباشرة electronic online journals ليست محدودة بعدد معين من الصفحات، ولذلك فإنها تستطيع نشر مواد تجذب عدداً محدوداً من القراء. وفي السنوات الأخيرة، حدثت طفرة هائلة في عدد مثل هذه الدوريات العلمية والاكاديمية، وقد

يجعل هذا التكاثر من الصعب أن نكتشف عملاً تم انتحاله، لأن عدداً قليلاً من القراء سوف يعلمون، إذا ما قامت دورية مشابهة بنشره في مكان آخر.

ومن جهة أخرى.. يمكن أن تُستخدم تكنولوچيا المعلومات أيضاً لتحديد عملية الانتحال، فقد استخدم العلماء أجهزة كمبيوتر للبحث في المستندات المختلفة للعثور على الفقرات المتطابقة من النص. وفي عام ١٩٩٠، زعم اثنان من مطاردي المخادعين بعد إجراء تحليل باستخدام برنامج للكمبيوتر- computer أن مؤرخاً وكاتباً للسير قد ارتكب الانتحال في كتبه، وقد هز الصخب التالي لهذه المتيجمة المتجمع الاكاديي لاربع صنوات متصلة.

منكية الصور والأصوات Ownership of Images and Sounds

إن آلات المسح الضوئي وآلات التصوير الرقمية وأجهزة الكمبيوتر جعلت من الممكن تعديل الصور والأصوات، ويمثل هذا _ في حد ذاته _ مشكلة لأصحاب حق النشر والتأليف الأصليين؛ فمقتطفات غير مرخص بها من الضحكة الساخرة الشهيرة لجيمس براون James Brown يمكن أن يتم معالجتها إلكترونيًّا، من خلال التجميع الرقمي digital sampling يمكن أن يتم معالجتها لمشرات من خلال التجميع الرقمي digital sampling. كما يمكن انتحال الصور من خلال مسحها وإدخالها في نظام للكمبيوتر؛ حيث يمكن تعديلها أو وضعها في إطار جديد تمامً.

وهكذا.. فإن الخط الفاصل بين الترخيص الفنى بحقوق النشر والتأليف وانتهاك هذه الحقوق ليس فاصلاً بصفة دائمة. ففى عام ١٩٩٣، أيدت محكمة الاستثناف الفيدرالية فى نيويورك حكماً ضد الفنان چيف كوونز Ceramic art لإنتاج فن خزفى ceramic art لمحض اللهمي.

وأوضحت المحكمة أن الدُّمى كانت متطابقة تماماً مع تلك الدُّمى التى ظهرت فى صورة فوتوغرافية على بطاقة بريدية postcard photograph، وكانت الصورة تتمتع بحق النشر والتأليف لمصور فوتوغرافى من كاليفورنيا. ولكن السؤال الذى يكن طرحه فى هذه السبيل: ماذا يكون حكم المحكمة، إذا قام ذلك الفنان الإجراء عملية مسح ضوئى للبطاقة البريدية؛ ليقوم بإدخال الصورة إلى جهاز الكمبيوتر، وأحاد ترتيب تلك اللهي وقام يتغيير الالوان؟!.

ولتجنب الدعاوى القضائية لخرق حق النشر والتأليف أو انتهاكه. فإن عدداً متزايداً من الفنانين الذين أعادوا استخدام مادة ما لفنان آخر، اتخذوا خطوات لحماية أنفسهم. ويتضمن هذا المدخل عادة دفع رسوم ضئيلة أو نسبة منخفضة من عائداتهم لأصحاب حق النشر والتأليف الأصليين.

ثانياً: الثقة في الفن والصحافة Truth in Art & Journalism

إن القدرة على معالجة الصور والأصوات الرقمية أتاحت أداة جديدة للفن، ولكن خلق مشكلة جديدة للصحافة، فكيف نعرف الآن أن ما نراه أو نسمعه هو الحقيقة؟.. وسوف نتناول هذه القضية في النقاط التالية(١١):

معالجة الصوت Manipulation of Sound:

إن الألبوم الذى أصدره المطرب الأمريكي الراحل فرانك سيناترا-Frank Sina الحديد المحدود المحدود

وعند سماع شريكات سيناترا في ثنائيات ألبومه لا ستعراضاته المسجلة _ سلفاً من خلال سماعات الأذن _ قمن بتسجيل أصواتهن على مدرج صوتى sound track جديد ومستقل. ولم يتم عمل ذلك في أوقات مختلفة فحسب، ولكن أيضاً عبر خطوط تليفونية خالية من العيوب والتشويش، ومن أماكن مختلفة. ومن هنا، يمكن الخداع في التسجيل النهائي، حين يتصور المستمعون أن المطرب والمطربة كانا يعنيان، وهما يقفان كفاً بكتف. وهنا يثور سؤال مهم: عندما يتم تحرير صوت المطرب وصورته وترشيعها وتصحيح ألوانها وتدعيم جودتها ونقلها وتركيبها مع صور وأصوات أشخاص آخرين، يُعتبرون من الناحية المادية غير موجودين، فهل نطلق على هذا عرضاً موسقيًا؟!.

ويشعر البعض أن التكنولوجيا تغير طبيعة العرض الموسيقى إلى الأفضل، حيث إنه يمكن تحرير العرض لحلف النغمات الموسيقية والأصوات الرديثة والأخطاء الواضحة. وعلى أية حال. . يعتقد مستمعون آخرون أن الممارسة الخاصة بتجميع الأجزاء والقطع الموسيقية في ستوديو ما للتسجيلات، تؤدى إلى تلاشى تدفق العرض الموسيقى ووحدته.

وأياً كانت مشكلات سوء تقديم العرض الفنى.. فإن هذه المشكلات تصبح غير ذات بال إلى جانب تلك المشكلات، التى تزخر بها الصحافة في علاقتها مع التكنولوچيا، وهو ما سنطرحه على صفحات هذا الفصل في الحال.

معالجة الصور الصحفية والأخلاقيات Manipulation of Photos & Ethics

منذ اختراع التصوير الفوتوغرافى فى النصف الأول من القرن التاسع عشر، والعالم يتقبل الصورة كأمر قد وقع بالفعل، أو كحقيقة واقعة؛ باعتبار أن الصورة لا تكذب، لأنها تقوم أساساً بتجميد لحظة من الزمن. لقد كان يُنظر للصورة الفوتوغرافية على أنها أكثر إقناعاً من المستندات المكتوبة، والأن أصبحت هذه الموثوقية فى طريقها للانهيار فى مواجهة الهجمة الشرسة للتكنولوچيا.

ولا أحد ينكر أن الصور قد تعرضت للتحريف في الصحف النصفية الشعبية الشعبية التي تهدف أساساً للإثارة، والتي بدأت في العشرينيات من القرن العشرين في نشر صور لرجل له رأسان، أو امرأة لها جسم سمكة، ويُطلق على هذه العملية «الفوتومونتاج» photomontage، والتي كانت تمثل أخطر عمليات تغيير ملامح الصورة بالحذف أو الإضافة أو التركيب. وتتم هذه العملية عن طريق قص أجزاء

من أكثر من صورة وتركيبها معاً، ثم طبعها فى النهاية، كما لو كانت صورة واحدة.

بيد أن عملية «الفوتومونتاج» كانت تعانى من القصور وعدم الدقة والإنقان فى بعض الأحيان؛ مما يجعل اكتشاف أن الصورة ملفقة أمراً ليس صعباً للغاية.. أما اليوم فإن دخول الكمبيوتر إلى هذا المجال جعل من كشف عملية الخداع الإلكتروني في الصورة أمراً غاية في الصعوبة. وهكذا.. تثير قوة المعالجة الرقمية للصورة الصحفية جدلاً واسعاً بين دور الصحف في بلدان العالم المتقدم، من حيث تأثيرها على الأخلاقيات الصحفية.

إن قوة الصورة الصحفية الإخبارية تأتى من الاعتقاد السائد بأن الصورة لا تكذب، ولكن عندما يمكن حلف الاشخاص أو إضافتهم أو تبديل وجوه الاشخاص في الصورة، وإعادة تكوين مضمون الصورة من جديد، وبطريقة لا يلحظها القارئ أو يكتشفها بحال من الاحوال، فليس إذا ثمة وسيلة لدى القراء؛ لكى يتحققوا عما إذا كانت الصورة المنشورة تقدم عرضاً صادقاً للحقيقة، أم عرضاً محرفاً بالحذف والإضافة.

ومن الأمثلة التى تدلل على قدرة الكمبيوتر على تحريف الصورة الفوتوغرافية، قيام صحيفة «ميركيورى نيورا Mercury News الأمريكية بنشر عنوان عريض يقول: «ما الخطأ فى هذه الصورة؟»، وكان هذا العنوان يعلو صورة فوتوغرافية ملونة، احتلت صدر الصفحة الأولى من قسم «العلم والطب»، قبيل أيام من انعقاد «مؤتمر التصوير الفوتوغرافي الرقمي، Digital Pho-والطب»، قبيل أيام من انعقاد «مؤتمر التصوير الفوتوغرافي الرقمي، tography Conference

وقد ركز المقال الذى نشرته الصحيفة، أسفل هذه الصورة على المشكلات الاخلاقية في تطبيق تكنولوچيا الكمبيوتر على التصوير الفوتوغرافي الإخبارى. فلا شك أن هذه التكنولوچيا قد ساعدت على سرعة نقل الصورة وسهولة

معالجتها والارتقاء بجودتها، إلا أنها تهدد أيضاً بخداع القارئ من خلال إجراء التعديلات والتغييرات بسهولة ودقة كبيرة.

أما الصورة التى نشرتها الصحيفة . فقد التعطت لما يكل دوكاكيس Dukakis ، وهو يقف على منصة فى أثناء الحملة الانتخابية الرئاسية . والغريب فى الصورة أن من بين للحيطين بدوكاكيس چورج بوش نفسه ، الذى كان المنافس الرئيسى له فى الانتخابات ، ورونالد ريجان الذى ينتمى للحزب الجمهورى المنافس للحزب الديمقراطى الذى ينتمى له دوكاكيس ، بالإضافة إلى جيس جاكسون أحد منافسى دوكاكيس فى حملته الانتخابية . وفى الواقع . . . فإن هذه الصورة لاتماثل الصورة الاصلية الملتقطة ، حيث إن رؤوس بوش وريجان وجاكسون تم إحضارها من صور فوتوغرافية أخرى ليتم تركيبها على الصورة المتلقطة .

وعندما ألقى القبض على أو چى سمسون O. J. Simpson بتهمة قتل زوجته وصديقها، نشرت المجلتان الإخباريتان الرئيسيتان فى الولايات المتحدة لقطات فوتوغرافية لوجه ذلك الشخص المشتبه فيه على صدر غلافهما. وقد نشرت مجلة اليوزويك) Newsweek الصورة دون أية تعديلات، كما التقطتها شرطة لوس المجلوس، فى حين قامت مجلة التايم Time بنشر الصورة بعد إعادة معالجتها بالتأثيرات الخاصة باعتبارها الصورة توضيحية، photo - illustration وقام بالمعالجة فنان يعمل باستخدام جهاز للكمبيوتر. ومن هنا، تم إضفاء قتامة أكثر على صورة سمسون، بشكل يجعلها أشبه ما تكون بصورة، ولكن إضفاء الظلال على الصورة جعلت سمسون يبدو كأنه شخص شرير.

وهنا يثور السؤال: هل يجب أن تُمنح المجلة التى تنشر تقارير إخبارية ترخيصاً لعمل هذه التغيرات الفنية؟، هل يجب أن تقوم مجلة فانشيونال جيو جرافيك مجازين National Geographic Magazine عام ١٩٨٧ بتحريك هرمين من أهرامات مصر الثلاثة؛ حتى تبدو الأهرامات قريبة بعضها من بعض في صورة فوتوغرافية حتى يمكن نشر الصورة، الأفقية بطبيعتها، على غلاف رأسى؟ وللأسف الشديد.. فإن بعض المجلات تنشر بعض الصورة المحرفة بغية الإثارة وزيادة عائدات الإعلان والتوزيع، ومن أمثلة هذه المجلات مجلة قسباى) Spy الأمريكية التى نشرت في فبراير ۱۹۹۳ على صدر غلافها صورة لهيلارى كلينتون زوجة الرئيس الأمريكي بعد أن قامت بتركيب رأسها على الكمبيوتر فوق جسم امرأة عارية الصدر، وكانت الصورة مذهلة في درجة إتقانها، فلا أثر لأى التحام فني بين صورتين. واكتفت المجلة الشعبية المثيرة بنشر سطرين اثنين في الصفحات الداخلية، تذكر فيهما أن على الغلاف صورة توضيحية بالكمبيوتر.

وقد أدى نشر هذه الصورة إلى التفكير في إدخال نص «للقذف بالصورة» على قانون المقوبات الأمريكي، الذى لم يكن يعرف مثل هذه النوعية من وسائل القذف. كما وجهت الجمعية القومية للتصوير الصحفى في الولايات المتحدة _ بعد زيادة مثل هذا النوع من الصور _ نداءً إلى الصحف للعودة إلى الأمانة والنزاهة وشرف المهنة. كما يرى عميد كلية الدراسات العليا بجامعة كولومبيا الأمريكية أن نشر مثل هذا النوع من الصور يعد خطيئة صحفية كبرى؛ لأنه يُعد نموذجاً للتلاعب بالحقيقة، فالصورة المركبة تعد كذبة كبيرة، يترتب عليها خطر داهم على للتلاعب بالخميقة والتي تحكم العمل الصحفى.

والجدير بالذكر أنه تم إجراء دراسات عديدة؛ بهدف تقييم أثر المعالجة الرقمية للمورة الصحفية على مصداقيتها، من بينها: دراسة ميدانية على عينة من طلاب ٢٠ كلية جامعية بالولايات المتحدة. وتمثلت أهم نتائج الدراسة في أن مصداقية الصورة الصحفية تتأثر سلباً بالمعالجة الرقمية لها قبل أن تُنشر بالصحيفة. وفي الوقت ذاته، تكون الصورة مقبولة، بصرف النظر عن المعالجة الرقمية التي أجريت لها قبل النشر، طالما جاءت الصورة بعد النشر متلائمة ومتوافقة مع خبرة القارئ عن ظواهر الاشياء في العالم المحيط به.

وفي دراسة أخرى شملت علداً كبيراً من محرري الصورة picture editors

بالصحف الأمريكية، تباينت الآراء، ولكنها اتفقت في غالبيتها على أن التدخل بشكل سافر في الصورة الصحفية _ من خلال المعالجة الرقمية _ بما يغير مضمونها، يعد عملاً غير أخلاقي، ذلك لأن الصور الفرتوغرافية تمثل شكلاً خاصاً للاتصال، ويتم إدراكها على أنها تمثيل وتعبير صادق عن الحدث، كما هو في الواقع. كما أن القراء ينجذبون إلى الصور الإنجارية؛ لأنها تمثل لهم نافذة على العالم الواسع، الذي لا يمكن أن تتسع له خبراتهم الشخصية. وحتى بالنسبة للقراء الذين يرون الصور الإخبارية من زاوية التسلية، فإن قيمة التسلية تمتمد هي الاخرى على الشور المنشورة ومدافيتها.

ويدين أصحاب الرأى السابق من محررى الصورة الأمريكيين الفلسقة التي تعتنقها بعض الصحف الأمريكية، وعلى رأسها صحيفة فنيويورك نيوزداى New* York Newsday، والتي تتعامل مع الصورة الصحفية بحرية واسعة؛ بغرض إضفاء الرأى أو وجهة النظر إلى الصورة إلى جانب المضمون الذي تحويه الصورة المسحفية الفوتوغرافية الأصلية. وينظر محررو هذه الصحف إلى الصورة الصحفية باعتبارها رسوماً يدوية وليست مادة ذات طبيعة وثاقية، مبررين ذلك بأن القارئ لديه من الذكاء ما يجعله يكتشف أن ثمة تدخلاً قد حدث في الصورة، ويتعرف هدف الصحيفة من وراء ذلك التدخل.

ويحاول عديد من المحردين أن يفرقوا بين الصور المستخدمة للأغراض التجارية، كالإعلانات مثلاً، والصور المستخدمة للأغراض الصحفية، أو بين الصور المصاحبة للقصص الخبرية. والصور المصاحبة للقصص الخبرية. وعلى أية حال. فإن هذا التمييز يوحى بأن الأمانة والصدق فى الصور يتم الالتزام بهما فقط، وفقاً لبعض التعريفات الضيقة للأخبار.

ويمكن القول إن العبث والتلاعب بالصور الفوتوغرافية يلوث مصداقية كل شيء في الصحافة. وهكذا.. فإن القول القديم المأثور «إن الصورة لا تكذب» pictuer does not lie يستخدم الآن لإثارة السخرية بين

المصورين الفوتوغرافيين والفنانين الأمريكيين، وعلى أية حال تحاول الجرائد. الأمريكية أن تؤكد لقرائها أن ذلك القول المأثور لم يزل حقيقة واقعة.

ولعل إحدى الوسائل المستخدمة في اتجاء تدعيم المصداقية في الصورة الفرتوغرافية، نشر السطر الخاص باسم المصور ecredit line ، والذي يحدد المصور أو المصادر الأخرى للصورة المنشورة، وهو الأسلوب الذي تتبعه وكالة أسوشيتدبرس منذ ما يزيد عن عشرين عاماً مع كل صورة تنقلها إلى الجرائد المشتركة فيها، وتتبع صحيفة فيو إس إيه توداى USA Today منذ صدورها هلا النهج، وكان هدف الصحيفة في البداية هو إعطاء المصورين حقهم في نشر أسمائهم على الوصور، التي تنشرها لهم، ولكن أصبح اسم المصور مؤخراً وسيلة لضمان ثقة الجمهور في الصحافة المصورة.

وبمجرد أن يُذكر مصدر الصورة الفوتوغرافية.. فإن القارئ يحتاج إلى أن يعرف أن الصورة لم يتم تعديلها أو إجراء تغييرات فيها، قبل أن تنشر في صحيفته. وتفكر صحيفة قيو إس إيه توداى أن تفعل ذلك بسياسة تعتمد على نشر سطر واحد مصاحب للصورة، يقول: «إننا لم نغير أى شيء» change anything ولكترونية ونظام لمرحلة ما قبل الطبع، يجعلان من إجراء التعديلات في الصورة الفوتوغرافية أمراً سهلاً ميسوراً.

معالجة صور الثيديو Manipulation of Video

إن تقنية التشكيل المستخدمة في الصور الثابتة تتخذ قفزة هائلة، عندما تُستخدم في معالجة الافلام وتسجيلات الفيديو والإعلانات التجارية بالتليفزيون. وفي هذه التقنية، تُعرض لقطة الفيديو أو الفيلم على شاشة الكمبيوتر؛ ليتم تعديلها نقطة نقطة؛ لتكون التتيجة هي أن تتحول الصورة إلى شيء آخر، لتصبح هناك شفتان في مقدمة السيارة «تويوتا» على سبيل المثال، عند عرض إعلان تجارى عن هذه السيارة.

وقد كان للتشكيل والتقنيات الأخرى المستخدمة في المعالجة الرقمية للصورة تأثير هائل عن صناعة الفيلم السينمائي. ويرى المخرج السينمائي روبرت زعيكس Robert Zemeckis، رائد المؤثرات الرقمية ومخرج فيلم -Death Be، أن التكنولوجيا الجديدة أشبه ما تكون بنشأة الصوت وظهوره في أفلام هوليوود بعد حقبة السينما الصامتة.

ويبدو أن هذا الرأى له ما يبرر؛ حيث يمكن استخدام التكنولوجيا الرقمية في جعل الطائرات تقوم بأعمال بهلوانية مستحيلة في السماء، كما يمكن استخدامها في إضافة الممثلين إلى مشهد ما أو حذفهم من ذلك المشهد. والدليل على ذلك أن فيلم «فورست جامب» Forrest Gump تضمن عددًا من المشاهد مناظر قديمة من الأفلام السينمائية والتليفزيونية، بعد أن تم تعديلها والتدخل فيها؛ حتى تبدو شخصية توم هانكس Tom Hanks متفاعلة مع بعض الشخصيات التاريخية.

ومن المعتقد أن الأفلام السينمائية وأفلام الفيديو عبارة عن نسخ دقيقة من الواقع، وهكذا... فإن الإمكانات المتزايدة للتعديلات الرقمية تثير مشكلات حقيقية. وتكمن إحدى هذه المشكلات في إمكانية التلاعب بشرائط الفيديو، التي تمثل أو تعكس أحداثاً حقيقية. وثمة قلق آخر يشعر به القاقمون على أرشفة الافلام، فمن المعروف أن شرائط الفيديو لا تعانى من فقدان الوضوح-Iow reso برور الوقت، ومن هنا فلا توجد منها عدة أجيال. وهكذا... سوف يكون من المستحيل للمؤرخين والقائمين على الأرشفة أن يخبرونا إذا ما كان شريط الفيديو الذي يشاهدونه، يمثل شيئاً حقيقيًا أم لا.

ويقول بايرون ريفز Byron Reeves وكليفورد ناس Clifford Nass أستاذا الاتصالات بجامعة ستانفورد إن تكنولوچيا المعلومات تربك القدرة البشرية في أثناء التمييز بين الخبرة الطبيعية والمصطنعة. وعلى سبيل المثال. . فإن رؤية مرشح سياسي في الانتخابات على شاشة كبيرة يبلغ حجمها ٣٠ بوصة أو ٢٠ بوصة تولد اختلافاً كبيراً في ردود أفعال الناس، بالمقارنة برؤية المرشح نفسه على شاشة

القميل السادس -----

حجمها ١٤ بوصة؛ فالناس سوف تفضل المرشح بدرجة أكبر عند رؤيته على الشاشة كبيرة الحجم.

ويقول ريفز إننا وجدنا في المعمل أن الصور الكبيرة تجتلب أوتوماتيكيناً مزيدًا من انتباه المشاهد، وبالتالي فإنك سوف تحب شخصاً ما أكثر حين تراه على الشاشة الكبيرة وتعير مزيداً من الانتباه لما يقوله، ولكنك سوف تتذكر القليل مما قاله. ولعل هذا هو السبب الذي يجعل من تكنولوچيا التليفزيون والكمبيوتر وسائل قد لا تساهد على التعلم بشكل مؤثر.

هوامش القصل السادس

- المنتج غير الملموس للعقل البشرى قد يتمثل في الاسم التجارى، أو القيمة المعنوية، أو الصورة الذهنية، التي تكتسبها مؤسسة تجارية ما على مر الزمن.
- (۲) أسرار المهنة trade secrets قد تنطوى على تركيبة معينة لصناعة منتج ما، أو طريقة إنجاز عمل ما.
- (٣) إن النبضات الإلكترونية هي إشارات رقمية digital signals تتكون من تشكيلات متنوعة تتألف جميعاً من الرقمين: الصفر والواحد؛ تعبيراً عن المعلومات المنقولة، والتقنية الرقمية هي التي يعود لها الفضل في المزج بين تقنية الحاسبات وتقنية الاتصالات، وهي تعني عالم الأرقام digital world!
 المدى فيه تُخزن وتنقل المعلومات بأنواعها المختلفة في هيئة سلاسل أو تشكيلات من رقمي الصفر والواحد، وقد أصبحت هذه اللغة هي اللغة المعتمدة للحاسبات الرقمية.

انظ :

- سعيد محمد الغريب: أثر التكنولوچيا في تطوير فن الصورة الصحفية، دراسة مقارنة بين الصحف اليومية المصرية والعربية، رسالة دكتوراه، غير منشورة، (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، ١٩٩٨)، ص١٠١.
 - (٤) الأهرام: «قراصنة الفكر»، ٢٧ من مارس ١٩٩٩.

- (٥) المرجع السابق نفسه.
- (٦) المرجع السابق نفسه.
- (٧) الأخبار: «حبس قراصنة الكمبيوتر بالإسكندرية»، ٢ من فبراير ١٩٩٩.
- (٨) الاخبار: «تدريب رجال القضاء والنيابة لحماية حقوق الملكية الفكرية لبرامج
 الكمبيوتر،» ٢٨ من فبراير ١٩٩٩.
- (٩) أخبار اليوم: "محاكمة للصوص برامج الكمبيوتر"، " من أبريل ١٩٩٩.
 (10) See:
- Brian K. Williams and Others: Using Information Technology, A Practical Introduction to Computers & Comunications, (Chicago: Richard D. Irwin, Inc. 1995), pp. 620 621.
 - ـ الأهرام: «قراصنة الفكر»، مرجع سابق.
 - ـ الأهرام: «ضبط شركة تنسخ وتقلد أسطوانات الليزر»، ٨ من يناير ١٩٩٩.
- أخبار اليوم: «واشنطن تفتح النار على إسرائيل بسبب القرصنة على برامج
 الكمبيوترة، ۲۷ من فبراير ۱۹۹۹.
- الأهرام: «كلينتون يأمر جميع الإدارات الفيدرالية الأمريكية باستخدام البرامج الأصلية»، ١٣ من أكتوبر ١٩٩٨.
- أخبار اليوم: «اللصوص يسرقون البرامج.. ومصر تدفع الثمن»، ١٣ من فبراير ١٩٩٩.
 - ـ الأخبار: "هل تتراجع القرصنة الفكرية في مصر"، ٢٢ من نوفمبر ١٩٩٨.
- الأهرام: 73 عقبات أمام قوانين حماية الملكية الفكرية ومحاربة القرصنة في
 مصرة، ٢٦ من مايو ١٩٩٨.
- ـ جمال محمد غيطاس: فرؤية للتعامل مع قضية الملكية الفكرية وقرصنة البرامج؟، الأهرام، ١٣ من أكتوبر ١٩٩٨.

(11) See:

- Brian K. Williams and Others: Using Information Technology, Op.cit., pp. 621 - 622.
- James Kelly and Daina Nace: Digital Imaging and Believing Photos, News Photographer, Jan. 1994.
- Jim Rosenberg: "Computer, Photographs and Ethics", Editor & Publisher, Mar. 25, 1989.
- Robert J. Salgado: "News Photos Credits and Credibility", Editor & Publisher, Feb. 23, 1991.
- _ سعيد محمد الغريب: أثر التكنولوچيا في تطوير فن الصورة الصحفية، مرجع سابق، ص ص ٨٢٥ _ ٥٣٣.
- ـ شريف درويش اللبان: «التطور التكنولوچي وأثره في الارتقاء بالفنون الجرافيكية في الصحافة الحديثة»، (الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، مجلة «عالم الفكر»، المجلد الخامس والعشرون، العدد الثاني، أكتوبر ـ ديسمبر ١٩٩٦)، ص ص ٢٢٤ ـ ٢٣٢.
- _ محمود علم الدين: الصورة الصحفية دراسة فنية، (القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، د. ت)، ص ٥١.
- ـ مها عبد الفتاح: «عندما تنحرف التكنولوچيا. . !»، أخبار اليوم، ١٦ من أكتوبر ١٩٩٣ .

خانمسة

بعد أن استعرضنا مخاطر تكنولوچيا الاتصال، والتى فرضت عليها تحديات كبيرة.. فإنه يطيب لنا أن نتعرض لأهم مخاطر التكنولوچيا وكيف يمكن مواجهة هذه المخاطر؛ حتى يمكننا الاستفادة من الجوانب الإيجابية لها، وتجنب السلبيات الناتجة عنها:

أولاً: بالنسبة للمخاطر الصحية لتكنواوچيا الاتصال:

تين أن شاشات العرض المرثى المستخدمة فى الصحف يمكن أن تحدث عديدًا من المخاطر، وأهمها «الإصابة بالتعب المتكور» repetitive stain injuries (RSIs)، وهذه الإصابة تلحق بالرسغ والايدى والرقبة، عندما يتم الضغط على المجموعات العضلية من خلال الحركات السريعة المتكررة.

وتتضمن الإصابة بالتعب المتكرر (RSIs) عدداً من أوجه الخلل، مثل: تعب العضلات، وهو ما يسبب آلاماً مبرحة. وهذه الإصابات _ والتي غالباً ما يسببها الضغط بقوة على المفاتيح _ يمكن معالجتها من خلال علاج الأيدى للتخفيف من حدة الالتهابات، وتغيير أسلوب الضغط على لوحة المفاتيح، ومزاولة عدد من التمرينات، والحصول على فترات راحة منتظمة في أثناء العمل، والحصول على تدريبات في مجال الصحة والأمان.

ورغم تعرض الصحفيين والعاملين بالمؤسسات الصحفية المختلفة لمخاطر الإصابة بالتعب المتكرر.. إلا أنه من الأمور المتفق عليها أن العمال يجب أن يوائموا أنفسهم مع بيئة الوظيفة التي يشغلونها. وقد أدت قضايا الصحة وعلاقتها بالإنتاجية إلى تطوير مجال جديد نسبيًا، وهو الإرجونومية ergonomics، وهو المجال الذى يهتم بمواثمة بيئة الوظيفة مع العمال. ولذلك كله.. ظهرت شاشات العرض المرقى، التى يمكن تحريكها، كما تم تعديل تصميم لوحات المفاتيح الملحقة بأجهزة الكمبيوتر؛ حتى تصبح يدى المستخدم في وضع أكثر طبيعية.

كما تبين كذلك أن أجهزة التليفون المحمول وأجهزة التليفزيون وبعض الأدوات المتصلة بالكمبيوتر والاتصالات تقوم بتوليد مجال محدود من الإشماعات الكهرومغناطيسية، التى تتكون من الطاقة الكهربية والطاقة المغناطيسية، وقد تواترت التقارير التى تعكس القلق بشأن هذه الموجات، التى تسبب بعض أنواع السرطانات، ومرض الزهاير Alzheimer أو الفقدان التدريجي للذاكرة.

وحتى لا تصطدم الموجات الكهرومغناطيسية المتولدة من استخدام التليفون المحمول بالقشرة الخارجية للمخ بما يؤدى إلى حدوث الأورام السرطانية . . . فإنه يُصح باستخدام سماعة بسلك طويل بحيث يكون التليفون بعيداً عن الأذن، كما يجب ترشيد استخدامه؛ بحيث لا تزيد منة المكالمة عن دقيقة واحدة، وألا يُسمح للأطفال باستخدام حتى لا يؤثر على ذكائهم ونموهم العقلى .

وأكدت نتائج الابحاث المنشورة حديثاً أن جلوس السيدات الحوامل أمام شاشات التليفزيون أو الكمبيوتر لفترات طويلة، يعرضهن لفقدان الجنين بنسبة ٢٪، بالإضافة إلى احتمال خروج الأجنة مصابة بتشوهات مرضية عديدة. وبسبب مخاطر الإشعاع radiation، أوصى الاتحاد القومى للصحفيين البريطانيين بأن تحصل السيدات الحوامل على حق الانتقال من العمل على وحدة العرض المرتى إلى عمل آخر بعيداً عن الشاشات، دون أن يتعرضن لاى خفض في رواتيهن أو مزايا الوظيفة التى يشغلنها.

وعلاوة على ذلك . . فثمة تأثيرات سيكولوچية لتكنولوچيا الاتصال منها: الخوف من الكمبيوتر أو ما يعرف باسم «سايبرفوبيا» cyberphobia أو «كمبيوتر فوبيا»، الشعور بالعزلة والوحدة، إدمان الإنترنت والتليفون المحمول، وهو ما قد يؤدى بالمريض ـ فى النهاية ـ إلى عيادة الأمراض النفسية.

ثانياً: بالنسبة للمخاطر البيئية لتكنولوجيا الاتصال:

بين أن الكمبيوتر يُعد أحد ملوثات البيثة. وطبقاً لإحصائيات وكالة البيئة الأمريكية (Environmental Protection Agency (EPA) فلا يزال الكثير من الأمريكية (Environmental Protection Agency (EPA) مستخدمى أجهزة الكمبيوتر يصادفون صعوبة فى التوصل إلى مكان إغلاق هذه الاجهزة. وهكذا، يوجد ما بين ٣٠٪ إلى ٤٠٪ من إجمالي عدد الحاسبات تُترك في وضع التشغيل لمدة ٢٤ ساعة فى اليوم، لتستهلك بذلك طاقة كهربائية، تعادل الطاقة التي تتنجها ١٢ محطة توليد كهرباء بأكملها.

ولذلك كله . تم تبنى برنامج _ حاسبات نجم الطاقة ، من خلال وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA's Energy Star Computers Program؛ لتصبح بعض منتجات الكمبيوتر تتمتع بنظام نوم للطاقة Power sleep mode . ويبدأ هذا النظام في العمل بعد فترة معينة من عدم الاستخدام، ليتم بذلك توفير قدر كبير من الطاقة المستهلكة في تشغيل الحاسبات والشاشات والطابعات.

وبالإضافة إلى المشكلات المتعلقة باستهلاك الطاقة، والناتجة عن ثورة تكنولوچيا الاتصال في عصر المعلومات.. توجد المشكلات المتعلقة باستهلاك الورق paper consumption، وهذا عا جعل التكنولوچيا تحاول أن تعمل على مواجهة المشكلة بعدة حلول، منها: تقليل الفاقد من الورق في طباعة الصحف، وإعادة تصنيع ورق الصحف وتدويره، والبحث عن خامات جديدة لتصنيع الورق، وظهور الصحف الإلكترونية التي من المتوقع أن يكون انتشارها في المستقبل صبباً في انخفاض توريع الصحافة المطبوعة، عا يعمل في النهاية على الحد من استهلاك الورق في العصر الرقمي الجديد.

وعملت التكنولوجيا على التوصل إلى أحبار مائية القاعدة، بدلاً من الأحبار زيتية القاعدة للحفاظ على البيئة من التلوث، فاستخدام الأحبار مائية القاعدة بسرعات عالية جداً لا يؤدى إلى تطاير جزيئات الحبر الدقيقة في بيئة المطبعة، ذلك لأن هذه الأحبار لا تثير رذاذاً. كما أن التخلص من مسببات التلوث البيثى هو أحد مسببات التطور في تصنيع الأسطح الطباعية المختلفة، التي يمكن تحضيرها في بيئة خالية من التلوث. وفي هذه السبيل، ظهرت أيضاً التشريعات المختلفة للحد من تلوث البيئات الصناعية، ومنها المطابع بطبيعة الحال.

ثالثاً: بالنسبة لتكنولوجيا الاتصال وعلاقتها بالجريمة:

ظهرت نوعية جديدة من الجرائم بفضل تكنولوچيا الاتصال، وهو ما أصبح يُعرف باسم «جريمة تكنولوچيا للمعلومات» information - technology crime وتتضمن هذه النوعية من الجرائم سرقة الأقراص الصلبة والمرنة، سرقة الوقت، سرقة المعلومات وتخريب أجهزة الكمبيوتر. وبالإضافة لذلك. . توجد المخاطر، التى تحوط استخدام شبكة الإنترنت في مجالات عدة، منها: صعوبة تأمين المعاملات المالية عبر الشبكة في مجال التجارة الإلكترونية، والرسائل غير المرغوية في البريد الإلكتروني، والإباحية الإلكترونية، وزعزعة عقيدة المسلمين، من خلال محاكاة سور القرآن الكريم والأحاديث النبوية وتهديد الأمن العام.

ويبدو جلياً من خلال فصول هذا الكتاب أنه إذا كان يتم استخدام التكنولوچيا في ارتكاب بعض الجراتم المستحدثة. . فإنه لا يمكن أن ننكر الدور الذي تقوم به التكنولوچيا نفسها في مكافحة الجريمة، ومحاربتها من خلال ظهور برمجيات وتطبيقات حديثة، تستطيع أن تتعقب المجرمين وتتعرفهم من خلال وجوههم أو بصمات أصابعهم وأصواتهم، وأن تتنبأ بالمناطق التي يمكن أن تكون أكثر عرضة لوقوع الجرائم مستقبلاً، وأن تؤمن شبكات المعلومات؛ حتى لا يتسرب إليها الصوص المعلومات؛ ainformation thieves

رابعاً: بالنسبة للتأثيرات الاجتماعية لتكنولوچيا الاتصال:

ففيما يتعلق بقضية المساواة الاجتماعية، تبين أن هذه المساواة لانتحقق فى الوصول إلى تكنولوچيا المعلومات لكل الجماعات الاجتماعية، حتى في دولة مثل الولايات المتحدة الأمريكية؛ فقد أسفرت نتائج إحدى الدراسات عن أن الدارسين البيض يتمتعون بمستويات أعلى في تعلم الكمبيوتر مقارنة بالسود. ويعتقد البعض أن تعليم الكمبيوتر يتضمن _ في حد ذاته _ منهجاً دراسيناً خفينًا يفرض قيم الثقافة السائدة، من خلال تعليم السيدات والأقليات إطاعة الأوامر وقبول السلطة. كما أن الفرضية الخاصة بفجوة المعرفة وفقراء المعلومات» وفقراء المعلومات، ولاسيما أن الفرعيز بين «أثرياء المعلومات» وفقراء المعلومات، ولاسيما أن الفجوة في الردياد بين هاتين الفتين.

كما وجدنا أن تكنولوجيا المعلومات لها عديد من التأثيرات فيما يتعلق بالسلوكيات الجديدة في العصر الإلكتروني، وحرية التعبير، والمواد الإباحية والرقابة. ومن الأمور المثيرة للقلق أن الخصوصية privacy أصبحت منتهكة بفضل تكنولوجيا الاتصال لاسيما في الأمور المرتبطة بالمعلامات المالية والسجلات الإجرامية والصحة والتوظيف والتجارة والاتصالات.

وقد أصبح من السهل خلق المجتمعات سيكولوجية الصبح من السهل خلق المجتمعات سيكولوجية يتم في النهاية munities تقوم بتوسيع نطاق علاقاتنا عبر الوقت والمسافة، حتى يتم في النهاية خلق مجتمعات افتراضية، تتكون من أناس نعرفهم من خلال شبكات الاتصال، postmodern so- منا بعد الحداثة-postmodern so- دفوب الدول لتصبح كيانات هلامية، ويصير الأفراد أقل اهتماماً ومشاركة في الاحداث التي تدور في العالم للحيط بهم.

خامساً: بالنسبة لحقوق الملكية الفكرية في العصر الإلكتروني:

وتبين لنا من هذا الكتاب أن حماية الملكية الفكرية في العصر الإلكتروني تعد أمراً مهماً وملحاً؛ لأن هذا العصر جعل من القيام بعملية النسخ أمراً أسهل بكثير مما كان عليه الحال في الماضي. فنسخ كتاب باستخدام آلة النسخ الضوئي قد يستغرق ساعات، في حين أن نسخ برنامج كمبيوتر على قرص مون يمكن أن يتم في ثوان معدودة. ويهدد التحول إلى استخدام الأجهزة الرقمية بتعقيد المشكلة، ولازالت القوانين والتشريعات أبعد ما تكون عن اللحاق بالتطور التكنولجي؛ مما أدى إلى زيادة معدلات قرصنة البرامج والشبكات والانتحال والسطو على ملكية الصور والأصوات.

ويمد. فإننا - بهذا الكتاب - نكون قد اكتشفنا حقلاً جديداً من حقول البحث في تكنولوچيا الاتصال؛ حيث قمنا بدراسة المخاطر المتمددة لتكنولوچيا الاتصال والتحديات، التي وضعت أمام هذه التكنولوچيا نفسها من أجل التغلب على هذه المخاطر والسلبيات، التي وضعتها موضع الاتهام من قبل المتخصصين والممارسين على حد سواء - لاسيما أن هذه المخاطر تتعلق بججالات مهمة، مثل: الصحة والبيئة والجريمة والملاقات الاجتماعية والملكية الفكرية.

إن المخاطر التكنولوجية التى عرضنا لها فى هذا الكتاب تمثل ـ فى مجموعها ـ التأثيرات الاجتماعية لتكنولوجيا الاتصال الحديثة، وهى مجرد مجال واحد من مجالات تأثيرات هذه التكنولوجيا، وتعد بداية أحسبها جادة لمجموعة من الدراسات والكتب، التى تسلط الضوء على مجالات التأثيرات الأخرى للتكنولوجيا.

مصادر الكتاب ومراجعه

أ_ باللغة العربية:

أولاً: رسائل علمية:

- (۱) سحر فاروق الصادق، الإخراج الصحفى في الصحف المصرية من ١٩٩٠ حتى ١٩٩٠، دراسة للقائم بالاتصال، رسالة ماچستير، غير منشورة، (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، ١٩٩٥).
- (۲) سعيد محمد الغريب، أثر التكنولوچيا في تطوير فن الصورة الصحفية،
 دراسة مقارنة بين الصحف اليومية المصرية والعربية،
 رسالة دكتوراة، غير منشورة، جامعة القاهرة: كلية
 الإعلام، ۱۹۹۸).

ثانياً: أبحاث ودراسات في مجلات ومؤتمرات وندوات علمية:

- (۱) حمدى حسن، الإعلام العربي: الفرص والتحديات في النظام الإعلامي العالمي الجديد، (القاهرة: جامعة الدول العربية، معهد الدراسات والبحوث العربية، المؤتمر العلمي الأول والإعلام العربي وتحديات العولمة»، ۱۱ من أبريل 1999).
- (٢) سامى طايع، استخدام شبكات المعلومات (الإنترنت) في الحملات

الإعلامية، (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، العدد الثاني، أبريل ـ يونيو ١٩٩٧).

- (٣) شريف درويش اللبان، التطور التكنولوچي وأثره في الارتقاء بالفنون الجرافيكية في الصحافة الحديثة، (الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، مجلة «عالم الفكر» المجلد الخامس والعشرون، العدد الثاني، أكتوبر ـــ ديسمر ١٩٩٦).
- (٥) مصطفى المصمودى، ما ثبت في مفهوم النظام الإعلامي الجديد لمجابهة مفاجآت الطريق السريعة للإعلام، (القاهرة: جامعة الدول العربية، ندوة «الاختراق الإعلامي للوطن العربية، ٢٣ عن فمبر ١٩٩٦).
- (٦) نجوى عبد السلام فهمى، تجربة الصحافة الإلكترونية المصرية والعربية، الواقع وآفاق المستقبل، (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، المدد الرابع، أكتوبر ـ ديسمبر ١٩٩٨).

ثالثاً: مقالات في دوريات متخصصة:

- (١) إدموند دى جيسس، تعرف الوجوه، ألشرق الأوسط، مايو ١٩٩٥.
- (۲) السيد أحمد عبد الرحيم (إنتاج ورق الصحف من مصاصة القصب وقش الأرز بطريقة مستحدثة، عالم الطباعة، فبراير
 ۱۹۸۸.

- (٣) إنترنت العالم العربي، «غو اللغة العربية على صفحات إنترنت»، أبريل
 ١٩٩٧.
- (٥) آنــدى ماكــدونــل، «الحبر وأهمية استخدامه فى الطباعة الفلكسوغوافية فى الصحف»، عالم الطباعة، يناير ١٩٩٨.
- (٦) BYTE الشرق الأوسط، «آبل تستأنف شحن جهاز باور بوك ٥٣٠٠) أكتوبر ١٩٩٥.
- - (A) _______ (أنترنت وما بعدها»، يوليو ١٩٩٥.
- (٩) PC Magazine، اقصة التكنولوچيا التي غيرت وجه العالم، أبريل ١٩٩٧.
 - (١٠) ـــــــ، «اتفاقية دولية حول التشفير»، يناير ١٩٩٩.
 - (١١) ـــــ، «بصمات الصوت»، يناير ١٩٩٩.
 - (١٢) خالد وجدى، الخاسبات الخضراء،، عالم الكمبيوتر، أكتوبر ١٩٩٥.
 - (١٣) عالم الطباعة، «الصحة وشاشات العرض المرثى»، أكتوبر ١٩٨٦.
- (١٤) _____ «تقليل ألفاقد في الطباعة الشريطية»، المجلد الخامس،
 العدد الثالث.

- (۱۷) عالم الكمبيوتر، وتكوين الثروات من خلال شبكة الويب، أغسطس ۱۹۹۷.
- (١٨) غسان شبارو، «حول التجارة الإلكترونية العربية»، إنترنت وورلد، سبتمبر ١٩٩٨.
- (۱۹) محمود یسری، «الأحبار ماثیة القاعدة وحل مشكلة تلوث البیئة»، عائم الطباعة، أبريل _ مايو ۱۹۸٦.

رابعاً: كتب عربية:

- (۱) أشرف صالبع، مشكلات تكنولوچيا الطباعة الحديثة في مصر، (القاهرة: الطباعي العربي للطبع والنشر والتوزيع، ۱۹۸۷).
- (٢) أشرف صمالح، الطباعة وتبيوغرافية الصحف، الطبعة الأولى، (القاهرة:
 العربي للنشر والتوزيم، ١٩٨٤).
- (٣) حسن عماد مكاوى، تكنولوچيا الاتصال في عصر المعلومات، الطبعة الأولى، (القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، ١٩٩٣).
- (٤) شريف درويش اللبان، تكنولوچيا الطباعة والنشر الإلكتروني: ثورة الصحافة في القرن القادم، الطبعة الرابعة، (القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٩٩).
- (٥) _______، الطباعة الملونة: مشكلاتها وتطبيقاتها في الصحافة،
 (القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٩٤).
- (٦) صليب بطرس، إدارة الصحف، (القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٤).
- (٧) محمد السعيد خشبة، نظم المعلومات: المفاهيم والتكنولوچيا، (القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٤).

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-
--	---

- (A) محمد محمد الهادى، نظم العلومات فى المنظمات المعاصرة، (القاهرة: دار الشروق، ١٩٨٩).
- (٩) محمود خليل، الصحافة الإلكترونية: أسس بناء الأنظمة التطبيقية في التحرير الصحفي، (القاهرة: العربي للنشر والتوزيع،
 (١٩٩٧).
- (١٠) محمود علم الدين ومحمد تيمور عبد الحسيب، الحاسبات الإلكترونية وتكنولوچيا الاتصال، (الفاهرة: دار الشروق، ١٩٩٧).
- (۱۱) محمود علم الدين، تكنولوجيا المعلومات وصناعة الاتصال الجماهيرى،
 (القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ۱۹۹۰).
- (۱۲) ـــــــ العبورة الصحفية: دراسة فنية، (القاهرة: العربى للنشر والتوزيم، د.ت).

خامساً: مقالات في صحف عامة:

- (١) أديب نجيب سلامة، «من الكلمة المطبوعة إلى الإنترنت»، الأهرام، ٢ من نوفمبر ١٩٩٨.

- - (٥) ــــــــــ، اميلاد ورقة بنكنوت، ٢٦ من سبتمبر ١٩٩٨.

 	مصادر

 (٦) أخبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(٧)
 (٨) الاخبـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(٩) ــــــــــــــ، ﴿إِزَالَةَ الأَلُوانَ مِن وَرَقَ الصَّحَفِّ، ٥ مِن يَنايرِ ١٩٩٩.
(١٠) ـــــــــ، قمصنع في نجع حمادي لإنتاج ورق الصحف، ٢ من أغسطس ١٩٩٢.
(۱۱)
(۱۲) الأخبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(١٣)، «احذر القائمة القدرة للرسائل غير المرغوبة،، ٢٦ من يوليو ١٩٩٨.
(١٤) ــــــــ، "موجة قلق تجتاح العالم بسبب لصوص المعلومات، ٢٦ من يوليو ١٩٩٨.
(١٥)
(۱۲) ـــــــــــ، «مطاردة دولية لضبط صاحب أخطر فيروس كمبيوتر». الرابع من أبريل ۱۹۹۹.
(۱۷) «آلة تصوير تتعرف الوجوه المتنكرة»، ٩ من مارس ١٩٩٩.

مصادر				-
-------	--	--	--	---

- (٢١) ــــــــ، «دورات لأعضاء النيابة لمواجهة جراثم العصر»، ٤ من يناير ١٩٩٩.

- (۲٤) تندريب رجال القضاء والنيابة لحماية حقوق الملكية الفكرية لبرامج الكمبيوترة، ۲۸ من فبراير ۱۹۹۹.
- (۲۵) ــــــــــــــ، «هل تتراجع القرصنة الفكرية في مصر؟، ۲۲ من نوفمبر ۱۹۹۸ .
- (٢٦) المجلة الإخبارية والثقافية، «أحبار طباعة الصحف مصدر جديد للتلوث، (جامعة القاهرة: العدد الخامس والعشرون، ديسمبر (١٩٩٠).
- (۲۷) المســـاء، «الإباحية الإلكترونية تغزو العالم»، ١٢ من سبتمبر ١٩٩٨.
 - (٢٨) الأهـــــرام، اخطر المحمول أكيدًا، ٢٦ من يناير ١٩٩٩.
- (٢٩) الأهــــــرام، «المؤتمر الدولي لطب عين شمس: استخدام المحمول لمدة

	 	 مصادر

طويلة وفي المدارس خطر على الأطفال، ٣٠ من
مارس ۱۹۹۹ .
(٣٠) الأهـــــــرام، (عشرة ملايين دولار لكشف أخطار المحمول؛، ١٤ من
دیسمبر ۱۹۹۸.
(٣١)، "السيدات أكثر إدماناً للإنترنت، ١٦ من ديسمبر ١٩٩٨.
(٣٢) ــــــــ، «توقيع اتفاقية قرض بمبلغ ٣٠ مليون دينار كويتى لتمويل مشروع طباعة الصحف فى قوص»، ٣ من أبريل ١٩٩٦.
(٣٣) ــــــــــ، ٢٢٠٠٦ صحيفة ومجلة على شبكة الإنترنت مجاناً،، ١١ من أغسطس ١٩٩٦.
 (٣٤)
(٣٥) ـــــــــ، فشبكة الأهرام عبر الأقمار الصناعية، ٩ من فبراير ١٩٩٦.
(٣٦) ــــــــــ، «احذر: فياجرا مضروبة في الإنترنت»، ٤ من أغسطس ١٩٩٨.
(٣٧) ـــــــــ، «الإنترنت وجرائم القرن القادم»، أول أغسطس ١٩٩٨.
 (٣٨) ـــــــــــ، «مصر تعد مشروع قانون لمواجهة مخاطر ومعوقات التجارة الإلكترونية» ١٠ من أكتربر ١٩٩٨.
(٣٩) ــــــــــــ، «مصر والطريق الطويل إلى عالم البيزنس الإلكتروني»، ٢٢ من سبتمبر ١٩٩٨.
(٤٠) دميلسا يعطل ١٠٠ ألف كمبيوترا، ٣١ من مارس ١٩٩٩.
(٤١) ــــــــ، «الأزهر على الإنترنت»، ٣ من أغسطس ١٩٩٨.
37-

مصادر					
-------	--	--	--	--	--

- (٤٢) الأهــــــرام، «الإسلام الصحيح: كيف نقدمه على الإنترنت، ٢٥ من سبتمبر ١٩٩٨.
 - (٤٣) اقضية موقع على الإنترنت، ١٣ من أكتوبر ١٩٩٨.
- (٤٥) «الإنترنت تساعد اليابانيين على الانتحار»، ٢٧ من ديسمبر ١٩٩٨.
- - (٤٨) ______، الكمبيوتر يتعقب المجرمين، ٧ من أكتوبر ١٩٩٨.
 - (٤٩) ـــــــ، «التزييف والتزوير بالكمبيوترة، ٩ من مارس ١٩٩٩.
- (٠٠) _________
 الكمبيوتر ينهى عذاب الكعب الداير؟
 ١٩٩٨.
- (٥١) «بده العمل بصحيفة الحالة الجنائية الجديدة باستخدام الكمسوت، ٩ من أديل ١٩٩٩.
 - (٥٢) ـــــــ، قراصنة الفكر،، ٢٧ من مارس ١٩٩٩.

- (٥٥) الأهــــــــرام، (٦ عقبات أمام قوانين حماية الملكية الفكرية ومحاربة القرصنة في مصرة، ٢ من مايو ١٩٩٨.
- (٥٦) الأهرام العربي، «عشاق العالم يلتقون عبر الإنترنت»، ٢ من مايو ١٩٩٨.
- (٥٧) جمال محمد غيطاس، ﴿رؤية للتعامل مع قضية الملكية الفكرية وقرصنة البرامجَّ، الأهرام ١٣ من أكتوبر ١٩٩٨.
 - (٥٨) حسن رجب، «إدمان المحمول»، الأخبار، ١٨ من مارس ١٩٩٩.
- (٥٩) مجدى فهمى، «تحذير من الإرهاب الإلكتروني»، الأخبار، ٩ من مارس
 ١٩٩٩.
- (٦٠) محمــــد يسونس، «مواجهة جديدة لمحاولات تحريف القرآن الكريم على الإنترنت»، الأهرام، ١٤ من نوفمبر ١٩٩٨.
- (٦١) مجمود علم الدين، «شبكة الإنترنت ومستقبل صناعة الصحافة»،
 الأهرام، ٢٣ من نوفمبر ١٩٩٨.
- (٦٢) مها صبد الفتساح، «عندما تنحرف التكنولوچيا..!، أخبار اليوم، ١٦ من أكتوبر ١٩٩٣.
- (٦٣) ناجى حسين، «كيف تراقب استخدام أولادك لشبكة الإنترنت»، الأغبار، ٢٠ من سبتمبر ١٩٩٨.
- (٦٤) نـاديـــة حجـازى، «التكنولوچيا ومكافخة الجريمة»، الاخبار، ٢٦ من يوليو ١٩٩٨.
- (٦٥) هبـــه حســــين، «تكنولوچيا لا يمكن تزويرها لتعرف شخصيتك، أخبار اليوم، ٢٣ من يناير ١٩٩٩.

سادساً: مقابلات شخصية:

 م. جمال صقر، وكيل إدارة المطبعة الصحفية بمؤسسة أخيار اليوم، مقابلة يمكنيه في ١٩٩٢/٨/١٠. مصادر

ب ـ باللغة الإنجليزية:

أولاً: أبحاث ودراسات في مجلات وتقارير علمية:

- Belinfante, A., Telephone penetration and household and family characteristics, (Washington: Federal Communication Commission, May 1989).
- (2) Dordick, H & La Rose, R., The Telephone in daily Iife: A Study of personal telephone use, (East Lansing: Department of Telecommunications, 1992).
- (3) Kominski, R., Computer use in the United States, Current Population Reports, Series P - 23, No. 155. (Washington: Government Printing Office, 1988).
- (4) Meier, S. T. & Lambert, M. E., Psychmetric properties and correlates of three computer aversion scales, Behavior Research Methods Instruments and Computers, 23 (1), 1991.

ثانياً: مقالات في دوريات متخصصة:

- Aspler, Joseph. "The evolution of flexo newsprint". Editor & Publisher, Jun. 8, 1985.
- (2) Editor & Publisher, "Breaking 1, 000 roll barrier", Nov. 9, 1991.
- (3) _____, "New Papyrus", Oct. 7, 1989.
- (4) Internet Business, "Law in Cyperspace: The Legal Implications of Net Payment", Jul., 1997.
- (5) Kelly, James & Nace, Diana, "Digital imaging and believing photos", News Photographer, Jan., 1994.

مصادر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(6) Lee, Tosca Moon, "Smiling online", PC Novice, Dec., 1993.
(7) Rosenberg, Jim, "The Newsprint outlook", Editor & Publisher, Jan. 21, 1989.
(8), "Newsprint update", Editor & Publisher, Dec. 16,
(9), "Commercial and legal aspects of newsprint recycling", Editor & Publisher, Oct. 7, 1989.
(10), "Recycling old newspapers", Editor & Publicher, Oct. 7, 1989.
(11), "More newsprint recycling on the way", Editor & Publisher, Mar. 24, 1990.
(12), "Recycling and the environment", Editor & Publisher, Oct. 1, 1
(13) Rosenberg, Jim, "Computer, photographs and ethics". Editor & Publisher, Mar 25, 1989.
(14) Salgado, Robert, "News photos credits and credibility", Editor & Publisher, Feb. 23, 1991.
(15) Stein, M. L., "Recycled newsprint here to stay?", Editor & Publisher, Dec. 9, 19891.
ئالثا: كتب:

- Crow, Wendell, Comminucation Graphics, (New Jersey: Prentice -Hall, Inc., 1986).
- (2) Davidson, M. J. & Cooper, C. L., Women and Information Technology, (New York: Wiley, 1987).

- (3) Erman, M. D., M. B. Williams and C. Gutierrez, Computer, Ethics and Society, (New York: Oxford University Press, 1990).
- (4) Fang, Irving, A History of Mass Communication: Six Information Revolutions, (Boston: Focal Press, 1997).
- Hayes, D., Beyond the Silicon Curtain, (Boston: South End Press, 1989).
- (6) Keeble, Richard, the Newspaper Handbook, (London: Routledge Inc., 1994).
- (7) Kennedy, Paul, Preparing for The Twenty First Century, (Toronto: Harper Collins Publishers Ltd., 1993).
- (8) Lyotard, J., The Postmodern Condition, (Manchester: Manchester University Press, 1984).
- McLuhan, Marshall, Understanding Media, (New York: McGraw Hill, 1964).
- (10) Rogers, Everett, Communication Technology: The Media in Society, (New York: The Free Press, 1986).
- (11) Salvoggio, J. & Bryant, J., Media Use in the Information Age, (new Jersey: Erlbaum, 1989).
- (12) Straubhaar, Joseph & La Rose, Robert, Communications Media in the Information Society, (New York: Wadsworth Publishing Company, 1997).
- (13) Wilkinson, Paul, Terrorism and the Libral State, (New York: New York University Press, 1986).

(14) Williams, Brian and Others, Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers & Communications, (Chicago: Richard D. Irwin, Inc., 1995).

رابعاً: مقالات في صحف عامة:

 Johnson, C., "Police tools of the 90s are highly advanced, but privacy laws Iag", Ihe Wall Street Journal, Nov. 11, 1990.

